



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA PODNIKATELSKÁ

FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT

ÚSTAV EKONOMIKY

INSTITUTE OF ECONOMICS

**POSOUZENÍ VYBRANÝCH UKAZATELŮ POMOCÍ
STATISTICKÝCH METOD**

ASSESSING SELECTED INDICATORS USING STATISTICAL METHODS

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Dominik Pazderka

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Karel Doubravský, Ph.D.

BRNO 2019

Zadání bakalářské práce

Ústav: Ústav ekonomiky
Student: **Dominik Pazderka**
Studijní program: Ekonomika a management
Studijní obor: Ekonomika podniku
Vedoucí práce: **Ing. Karel Doubravský, Ph.D.**
Akademický rok: 2018/19

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů a se Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně zadává bakalářskou práci s názvem:

Posouzení vybraných ukazatelů pomocí statistických metod

Charakteristika problematiky úkolu:

Úvod do problematiky práce
Cíle práce, metody a postupy jejího zpracování
Teoretická východiska finanční a statistické analýzy
Analýza vybraných ukazatelů společnosti a její zhodnocení
Vlastní návrhy na zlepšení stávající situace společnosti
Závěrečné shrnutí práce
Seznam použité literatury
Přílohy

Cíle, kterých má být dosaženo:

Cílem práce je posouzení vybraných ukazatelů zvolené společnosti a návrh možných opatření vedoucích ke zlepšení její stávající situace.

Základní literární prameny:

HINDLS, R. Statistika pro ekonomy. 8. vyd. Praha: Professional Publishing, 2007. ISBN 978-8-86946-43-6.

JANHUBA, M. K některým prvkům teorie finančního účetnictví. Český finanční a účetní časopis [online]. Vysoká škola ekonomická v Praze, 2013 [cit. 2018-12-08]. Dostupné z: <https://www.vse.cz/cfuc/115>.

KNÁPKOVÁ, A., D. PAVELKOVÁ a K. ŠTEKER. Finanční analýza. 2. rozšířené vydání. Praha 7: GRADA publishing, 2013. ISBN 978-80-247-4456-8.

MRKVIČKA, J. Finanční analýza. 2., přeprac. vyd. Praha: ASPI, 2006. ISBN 80-7357-219-2.

RŮČKOVÁ, P. Finanční analýza. 4. rozšířené vydání. Praha 7: GRADA Publishing, a.s., 2011. ISBN 978-80-247-3916-8.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2018/19

V Brně dne 28.2.2019

L. S.

doc. Ing. Tomáš Meluzín, Ph.D.
ředitel

doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.
děkan

ABSTRAKT

Bakalářská práce se zaměřuje na posouzení ekonomické situace vybrané firmy za pomoci ukazatelů finanční analýzy a poté na výpočty vybraných statistických metod. Práce je rozdělena na dvě hlavní části. První se zabývá zejména na teoretickou část práce jako jsou finanční teorie, cíle práce nebo postup zpracování. Druhá část představuje samotnou analýzu a vytvoření vlastních návrhů na zlepšení současné situace.

ABSTRACT

Bachelor thesis focuses on the assessment of the economic situation selected company with indicators of financial analysis and then on calculations chosed statistic methods. Thesis is divided into teo parts. First part deals primarily in theoretical topics like financial theoretic, thesis goals or processing procedure. Second part contains practical financial analysis and proposals to improve current situation.

KLÍČOVÁ SLOVA

Finanční analýza, statistické metody, regresní analýza, statistika, časové řady, rozvaha, statistické metody

KEYWORDS

Financial analysis, statistical methods, regression analysis, statistics, time series, balance sheet, statistical methods

BIBLIOGRAFICKÁ CITACE

PAZDERKA, Dominik. *Posouzení vybraných ukazatelů pomocí statistických metod* [online]. Brno, 2019 [cit. 2019-05-12]. Dostupné z: <https://www.vutbr.cz/studenti/zav-prace/detail/119508>. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, Ústav ekonomiky. Vedoucí práce Karel Doubravský.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že předložená bakalářská práce je původní a zpracoval jsem ji samostatně. Prohlašuji, že citace použitých pramenů je úplná, že jsem ve své práci neporušil autorská práva (ve smyslu Zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským).

V Brně dne 12. Května 2019

.....

podpis studenta

PODĚKOVÁNÍ

Rád bych poděkoval svému vedoucímu panu Ing. Karlu Doubravskému, Ph.D. za odborné vedení, ochotu a čas, který mi věnoval při zpracování práce. Dále bych chtěl poděkovat mé rodině a přátelům kteří mě po celou dobu podporovali.

OBSAH

ÚVOD	10
1 CÍLE PRÁCE, METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ	11
1.1 Cíle práce	11
1.2 Metody a postupy zpracování	11
2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA	12
2.1 Finanční teorie.....	12
2.1.1 Podklady pro finanční analýzu	12
2.1.2 Analýza absolutních ukazatelů	15
2.1.3 Analýza rozdílových ukazatelů.....	16
2.1.4 Analýza poměrových ukazatelů.....	17
2.1.5 Bonitní a bankrotní modely	22
2.2 Statistická teorie	25
2.2.1 Regresní analýza	25
2.2.2 Časové řady.....	29
3 ANALÝZA SOUČASNÉ SITUACE	34
3.1 Představení společnosti	34
3.2 Výsledky analýzy jednotlivých ukazatelů.....	34
3.2.1 Horizontální a vertikální analýza aktiv	35
3.2.2 Horizontální a vertikální analýza pasiv	39
3.2.3 Analýza rozdílových ukazatelů.....	41
3.2.4 Analýza poměrových ukazatelů.....	43
3.2.5 Analýza rentability.....	46
3.2.6 Analýza zadluženosti	49
3.2.7 Analýza aktiv	51
3.2.8 IN05	54

3.3	Celkové zhodnocení	56
4	VLASTNÍ NÁVRHY	60
4.1	Vlastní návrhy	60
4.2	Přínos návrhů	64
	ZÁVĚR	66
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	67
	SEZNAM TABULEK	68
	SEZNAM OBRÁZKŮ	69
	SEZNAM GRAFŮ	70
	SEZNAM PŘÍLOH.....	71

ÚVOD

V dnešní době, kdy existuje nespočet různých firem, které vyrábí cokoliv, na co člověk jen pomyslí, je pro každou z těchto firem velice důležité, aby si dokázala udržet své zákazníky, kvalitně nakládala s financemi a tím dokázala dále prosperovat.

K tomu, aby prosperovala a udržela si své místo na trhu je důležité znát nejen silné stránky firmy, ale také ty slabé, aby se na ně dalo v budoucnu zaměřit a pokusit se je eliminovat, popřípadě opřít o silné stránky. Proto je zapotřebí získat informace nejen o aktuálním stavu podniku ale hlavně pro možný budoucí vývoj a růst.

Pro moji analýzu v této bakalářské práci jsem si vybral společnost VEOS Pospíšil s.r.o. pro kterou si ukážeme a zhodnotíme vybrané finanční ukazatele pomocí kterých posoudíme její finanční situaci. Hlavní zaměření firmy VEOS Pospíšil s.r.o. jsou veškeré práce spojené s elektřinou. Tato firma byla založena v roce 1996 v Dolních Bojanovicích a jelikož s firmou jsem v kontaktu od útlého věku, vybral jsem si ji pro moji bakalářskou práci.

1 CÍLE PRÁCE, METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ

V této části bakalářské práce budou nastíněny její hlavní cíle a metody které budou při jejím zpracování použity.

1.1 Cíle práce

Hlavní cíl bakalářské práce je za pomoci vybraných finančních ukazatelů posoudit ekonomickou situaci společnosti VEOS Pospíšil s.r.o. a poté díky těmto poznatkům představit vlastní návrhy na zlepšení této situace.

1.2 Metody a postupy zpracování

Bakalářská práce se dá rozdělit do dvou hlavních částí. V první teoretické části budou vysvětleny hlavní pojmy finanční analýza a statistické metody, mezi které patří například regresní analýza, nebo analýza časových řad a budou podrobně popsány vybrané ukazatele finanční analýzy.

Druhá část, praktická, potom vychází z těchto teoretických poznatků a obsahuje jednotlivé výpočty vybraných ukazatelů finanční analýzy v několika posledních letech. Vývoj těchto ukazatelů je popsán pomocí analýzy časových řad. Tyto výsledky pak budou použity pro odhad budoucího vývoje finanční situace firmy v následujících letech.

Třetí a poslední část se pak bude zabývat vlastními návrhy na zlepšení situace firmy, ke kterým nám pomohou data získaná ve druhé část.

2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA

Tato kapitola se zaměřuje na teoretická východiska bakalářské práce, pro pozdější zpracování praktické části. Finanční teorie se týká především finanční analýzy, kde definujeme a následně interpretujeme posuzované finanční ukazatele. Druhá část, statistické metody se poté věnuje seznámení s teorií časových řad a regresní analýzou.

2.1 Finanční teorie

„Jsem přesvědčen o tom, že je nezbytné, aby vhodně aplikované poznatky teorie účetnictví vedly k tomu, že např. dotyčný pozná podle účtové osnovy, zda je výkaz výsledovka konstruován pro vyčíslení výsledku hospodaření metodou nákladů na obrát, nebo jinak. Nezbytná je pro aplikování teoretických zákonitostí nutnost značné skepse, zejména při posuzování výstižnosti dat, která účetnictví poskytuje uživatelům pro jejich rozhodování. Výstižnosti, poznamenané jak zkreslením chybou měřítka, tak zkreslením z časového posunu a rovněž zkreslením, jež vytvořilo nepřizpůsobení struktury a rozsahu dat relevanci při rozdílných rozhodovacích úlohách (sc. data poskytovaná finančním účetnictvím především v účetní závěrce).“ (1)

2.1.1 Podklady pro finanční analýzu

„Kvalitní podklady jsou alfou a omegou dobré finanční analýzy. Sebelepší metoda nebo technika analýzy nemůže poskytnout ze špatných podkladů hodnotné výsledky. V některých případech, jde-li o interní analýzy vysoké důležitosti, lze se dokonce setkat s tím, že si finanční analytici sestavují některé podklady z prvotních dokladů.“ (2, s. 22)

„Obecně je cílem finanční analýzy poznat finanční zdraví (angl. „financial health“) firmy, identifikovat slabé stránky (již propuklé nebo latentní „choroby“), které by mohly firmě v budoucnu působit menší či větší problémy a naopak stanovit její silné stránky, o které by mohla v budoucnu opírat svou činnost.“ (2, s. 20)

„Finanční analýza je chápána jako rozbor finanční situace podniku, popřípadě celého odvětví nebo celého státu. Při tomto rozboru jsou využívány účetní a statistické informace ze vzdálenější nebo bezprostřední minulosti, na druhé straně se pracuje i se současnými

tendencemi a v některých případech i s predikcemi. Finanční analýza interpretuje finanční informace při posouzení výkonosti a perspektivy firmy.“ (2, s. 37)

Podklady pro finanční analýzu můžeme rozdělit na dvě skupiny, a to na externí a interní zdroje informací.

- Externí zdroje můžeme chápat jako veřejně dostupné informace které zejména informují investory, věřitele nebo také například konkurenční firmy o současném stavu a právě na tyto zdroje se zaměříme. Jako hlavní slouží účetní výkazy, tj. rozvaha, výkaz zisku a ztrát a výkaz cash flow. (2)
- Interní zdroje slouží především pro vnitropodnikové účastníky jako jsou manažeři, zaměstnanci nebo odbory. Patří sem zejména informace z finančního účetnictví ale i celá řada dalších interních podnikových zdrojů. (2)

Rozvaha

„Základním účetním výkazem každého podniku je jeho rozvaha, která nás informuje o tom, jaký majetek podnik vlastní a z jakých zdrojů je tento majetek financován. Rozvaha se vždy sestavuje k určitému datu a musí platit, že aktiva se rovnají pasivům.“ (4, s. 24)

Základní rozdělení rozvahy je na aktiva a pasiva, které se musí za určité období, pro které je rozvaha sestavena rovnat. Aktiva se dále dělí na „dlouhodobý majetek“ kam spadají zejména nemovitosti nebo stroje které firma používá k provozu a taky je odepisuje delší dobu, a na „oběžná aktiva“ kde můžeme nalézt peníze v pokladně, zboží na skladě nebo další likvidní položky. Pasiva poté obsahují „vlastní kapitál“ což se dá chápat jako interní zdroje financí a položku „cizí zdroje“ neboli externí zdroje financí jako jsou úvěry nebo půjčky. (2)

Tabulka 1 – Rozvaha
(Zdroj: vlastní zpracování)

Aktiva	Pasiva
Dlouhodobý majetek	Vlastní kapitál
Dlouhodobý nehmotný majetek	Základní kapitál
Dlouhodobý hmotný majetek	Ážio a kapitálové fondy

Dlouhodobý finanční majetek	Fondy ze zisku Výsledek hospodaření
Oběžná aktiva	Cizí zdroje
Zásoby Pohledávky Krátkodobý peněžní majetek Peněžní prostředky	Rezervy Závazky
Časové rozlišení aktiv	Časové rozlišení pasiv

Výkaz zisků a ztrát

„Výnosy můžeme definovat jako peněžní částky, které podnik získal z veškerých svých činností za dané účetní období bez ohledu na to, zda v tomto období došlo k jejich inkasu. Náklady pak představují peněžní částky, které podnik v daném období účelně vynaložil na získání výnosů, i když k jejich zaplacení nemuselo ve stejném období dojít.“ (4, s. 40)

„Výnosy, náklady a výsledek hospodaření tvoří obsah účetního výkazu zisku a ztrát. Tento výkaz může být sestaven v druhovém nebo účelovém členění.“ (4, s. 41)

„Druhové členění sleduje povahu nákladů, tj. jaké druhy nákladů byly vynaloženy (např. spotřeba materiálu). Během sledovaného období se jednotlivé druhy nákladů promítají do výkazu zisku a ztrát prostřednictvím výsledkových účtů podle časového hlediska bez ohledu na jejich věcné hledisko.“ (4, s. 41)

„Účelové členění sleduje naopak příčinu vzniku nákladů, tj. na jaký účel byly vynaloženy. Při účelovém členění jsou náklady na výrobu promítnuty do výkazu zisku a ztrát až v okamžik vykázání výnosů.“ (4, s. 41)

Výsledovka firmy XY za období....

Náklady	Výnosy
Provozní	Provozní
Finanční	Finanční
Mimořádné	Mimořádné
Hosp. výsledek	

Obrázek 1 - Výkaz zisků a ztrát
(Zdroj: 9)

Výkaz cash flow

„Výkaz cash flow vysvětluje přírůstky a úbytky peněžních prostředků a důvody, proč k nim došlo podle zvolených kritérií.“ (4, s. 51)

Výkaz cash flow neboli výkaz o peněžních tocích zachycuje skutečnou finanční situaci společnosti, jelikož srovnává příjmy a výdaje společnosti za určité období, kdy se snaží například informovat odkud a kam konkrétní zisky plynuly.

Výkaz cash flow se dělí na tři základní kategorie:

- Provozní cash flow
- Investiční cash flow
- Provozní cash flow

2.1.2 Analýza absolutních ukazatelů

Absolutní ukazatele jsou vstupem do mnoha dalších ukazatelů a jsou základem pro pozdější finanční analýzu. Při analýze absolutních ukazatelů se používají dvě základní metody a to:

- Horizontální analýza
- Vertikální analýza

Horizontální analýza

„Metoda horizontální analýza (analýza „po řádcích“ neboli „analýza trendů“) se zabývá porovnáváním změn položek jednotlivých výkazů v časové posloupnosti. Přitom lze z těchto změn odvozovat i pravděpodobný vývoj příslušných ukazatelů v budoucnosti. Zde je však nutno postupovat s velkou opatrností: záleží totiž na tom, zda se podnik v budoucnu bude chovat stejně jako v minulosti.“ (2, s. 41)

$$\text{Horizontální analýza} = \frac{\text{hodnota roku}_i - \text{hodnota roku}_{i-1}}{\text{hodnota roku}_{i-1}}. \quad (2.1)$$

Vertikální analýza

„Jedná se o analýzu struktury. Někdy bývá vertikální analýza nazývána jako tzv. procentní rozbor. Tato metoda vyjadřuje procentní podíl jednotlivých položek účetních výkazů k zvolené základně, která představuje 100%. Pro analýzu výkazu zisku a ztráty bereme za základnu hodnotu celkových výnosů, pro rozbor účetního výkazu rozvahy bereme za základ hodnotu celkových výnosů atd. Pomocí uvedené metody analyzujeme vývoj finanční situace podniku v delším časovém období a srovnáváme ji s odvětvím resp. s konkurencí. Metodu lze použít i pro plánování a to v případě, že očekáváme relativně stabilní vývoj ukazatelů v čase.“ (3, s. 85)

2.1.3 Analýza rozdílových ukazatelů

„Rozdílové ukazatele slouží k analýze a řízení finanční situace podniku s orientací na jeho likviditu. K nejvýznamnějším rozdílovým ukazatelům patří čistý pracovní kapitál (ČPK) neboli provozní kapitál, který je definován jako rozdíl mezi oběžným majetkem a krátkodobými cizími zdroji a má významný vliv na platební schopnost podniku.“ (4, s. 85)

Rozdílové ukazatele jsou vlastně rozdíly mezi souhrnem určitých položek krátkodobých aktiv a souhrnem určitých krátkodobých pasiv. Jejich využití je v managementu oběžných aktiv.

Čistý pracovní kapitál (ČPK)

Čistý pracovní kapitál je nutno chápat jako určitou peněžní rezervu podniku pro případ mimořádných událostí které by mohly podnik zasáhnout. Tento ukazatel má dva způsoby výpočtu, a to investorský a manažerský který zde bude použit. (4)

$$\text{ČPK} = \text{oběžná aktiva} - \text{cizí krátkodobý kapitál}. \quad (2.2)$$

Čisté pohotové prostředky (ČPP)

ČPP určují okamžitou likviditu právě splatných krátkodobých závazků. Jedná se o rozdíl mezi pohotovými peněžními prostředky a okamžitě splatnými závazky. Zahrneme-li do peněžních prostředků pouze hotovost a zůstatek na běžném účtu, jde o nejvyšší stupeň likvidity. (4)

$$\text{ČPP} = \text{pohotové prostředky} - \text{okamžitě splatné závazky}. \quad (2.3)$$

2.1.4 Analýza poměrových ukazatelů

„Základním nástrojem finanční analýzy, jsou poměrové ukazatele. Analýza účetních výkazů pomocí poměrových ukazatelů, je jednou z nejoblíbenějších metod především proto, že umožňuje získat rychlou představu o finanční situaci v podniku.“ (4, s. 87)

Analýza poměrových ukazatelů je nevyužívanější metodou analýzy hlavně díky své využitelnosti, dále protože čerpá z volně dostupných finančních informací podniku a může ji tak dělat téměř kdokoli. Hlavní podstatou poměrového ukazatele je to, že dává do poměru různé položky z rozvahy, výkazu zisku a ztrát nebo cash flow a díky tomu lze zkonstruovat velké množství různých ukazatelů. (4)

Ukazatele likvidity

Zkoumají schopnost podniku hradit své krátkodobé závazky. Ukazatele se člení podle likvidnosti části oběžných aktiv, které jsou uvedeny ve jmenovateli. (3)

$$\text{Obecný tvar ukazatele likvidity} = \frac{\text{čím je možno platit}}{\text{co je nutno platit}}. \quad (2.4)$$

Ukazatel okamžité likvidity (likvidita 1. stupně)

Tento ukazatel vyjadřuje kolikrát by byla firma okamžitě schopna splatit své krátkodobé závazky. Stejně jako u předešlých ukazatelů likvidity platí že větší hodnota znamená lepší stabilitu a možnost platit své dluhy, ale naopak příliš vysoká hodnota znamená neefektivní hospodaření, proto jsou ideální hodnoty mezi 0,2-0,5. (4)

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{finanční majetek}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (2.5)$$

Ukazatel pohotové likvidity (likvidita 2. stupně)

„V ukazateli pohotové likvidity je odstraněn vliv nejméně likvidní části majetku, tj. zásob a berou se v úvahu jen tzv. pohotová oběžná aktiva. Na rozdíl od ukazatele běžné likvidity se tedy do čitatele nezahrnují ani ostatní aktiva, ani pohledávky upsané vlastní jmění.“ (2, s. 72)

Standartní hodnota tohoto ukazatele se pohybuje v rozmezí 1-1,5 a ve finanční analýze se tento ukazatel považuje za „tvrdší“ kritérium pro platební schopnost podniku. Při hodnotě nižší než 1 je podnik považován za platebně neschopný, a to banky považují za nepřijatelné. (4)

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (2.6)$$

Ukazatel běžné likvidity (likvidita 3. stupně)

„Ukazatel má důležitou informační hodnotu pro krátkodobé věřitele podniku z hlediska ochrany jejich investic. Pro jeho vyhodnocení velmi obecně platí, že vyšší hodnoty ukazatele signalizují větší naději zachování platební schopnosti podniku. Nedoporučuje se však paušálně považovat vysoké hodnoty ukazatele za příznivý jev.“ (2, s. 71)

V bankovních standardech hodnoty 2-3 považují za finančně zdravé podniky naopak hodnoty menší než 1 jsou z hlediska finančního zdraví nepřijatelné.

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobá pasiva}}. \quad (2.7)$$

Ukazatele rentability

Ukazatele rentability poměří zisk získaný z podnikáním s výší zdrojů podniku, jichž bylo užito k jeho dosažení.

$$\text{Obecný tvar ukazatele rentability} = \frac{\text{zisk}}{\text{investovaný kapitál}}. \quad (2.8)$$

Ukazatel rentability vloženého kapitálu (ROI)

Tento ukazatel nám umožňuje zhodnotit výnosnost celkového vloženého kapitálu, nezávisle na zdroji financování. Protože nebere v úvahu daň ani úroky, je vhodný pro srovnání různě zdaněných a zadlužených podniků. Jeho doporučené hodnoty jsou 12–15 %. (4)

$$ROI = \frac{EBIT}{\text{Celkový kapitál}} \cdot 100(\%). \quad (2.9)$$

Ukazatel rentability celkových aktiv (ROA)

Poměřuje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání bez ohledu na to, z jakých zdrojů jsou financována. Hodnotu ukazatele porovnáváme s průměrem odvětví. (4)

$$ROA = \frac{\text{Hospodářský výsledek po zdanění}}{\text{Aktiva}} \cdot 100(\%). \quad (2.20)$$

Ukazatel rentability vlastního kapitálu (ROE)

Vyjadřuje výnosnost vlastního kapitálu vloženého vlastníky podniku. Hodnota by měla být alespoň několik procent nad průměrem úročení dlouhodobých vkladů, jinak by pro vlastníka bylo vhodnější investovat jinde. (4)

$$ROE = \frac{\text{Hospodářský výsledek po zdanění}}{\text{Vlastní kapitál}} \cdot 100(\%). \quad (2.31)$$

Ukazatel rentability tržeb (ROS)

Tento ukazatel vyjadřuje ziskovou marži, která je důležitá pro hodnocení úspěšnosti podnikání a její hodnotu srovnáváme s podobnými firmami. Ukazatel vlastně měří vztah mezi ziskem a tržbami. (4)

$$ROS = \frac{\text{Výsledek hospodaření}}{\text{Tržby}} \cdot 100(\%). \quad (2.42)$$

Ukazatele zadluženosti

Ukazatele zadluženosti udávají vztah mezi cizími zdroji a vlastním kapitálem, nebo jejich složkami. Zadluženost není pouze negativní charakteristikou firmy, její růst může přispět k růstu rentability, zvyšuje však riziko finanční nestability. (2)

Ukazatel celkové zadluženosti

„Je logické, že vysoká úroveň ukazatele znamená vysokou úroveň zadluženosti podniku. Nelze však stanovit přesná kritéria pro jeho výši, resp. doporučenou hodnotu ukazatele. Ukazatel je však nutno posuzovat v kontextu s výnosností celkového vloženého kapitálu a se strukturou cizího kapitálu.“ (2, s. 84)

Většina autorů literatury se přiklání k hodnotě mezi 30 a 60 % což je v souladu se „zlatým pravidlem“ financování. Je zde však nutné brát v potaz příslušnost k odvětví nebo také finanční cyklus firmy ve kterém se nachází. (4)

$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{aktiva celkem}} \cdot 100 (\%). \quad (2.53)$$

Koeficient samofinancování

Dává přehled o finanční struktuře podniku neboli do jaké míry jsou aktiva financovaná vlastním kapitálem. Požadovaná hodnota by se dala opět vyjádřit jako hodnota okolo „zlatého pravidla financování“ což je 50 % ale z ekonomického hlediska nelze určit žádnou optimální hranici. (2)

$$\text{Koeficient samofinancování} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{aktiva celkem}} \cdot 100(\%). \quad (2.64)$$

Ukazatel úrokového krytí

Tento ukazatel udává, kolikrát zisk převyšuje placené úroky. Pokud je výsledná hodnota ukazatele rovna 1, potřebujeme na zaplacení úroků celý zisk a na akcionáře tak nic nezbyde. Odborná literatura většinou uvádí jako ideální hodnotu ukazatele vyšší než 5. (4)

$$\text{Úrokové krytí} = \frac{\text{výsledek hospodaření před uroky a daní (EBIT)}}{\text{nákladové úroky}}. \quad (2.75)$$

Ukazatele aktivity

Tyto ukazatele měří, jak efektivně firma hospodaří se svými aktivy. Přináší důležité informace pro management i vlastníky. Pokud má podnik příliš mnoho aktiv, vznikají mu vysoké náklady a nízký zisk. Když je aktiv naopak málo, společnost tak přichází o možné podnikatelské příležitosti. (3)

Ukazatel obratu celkových aktiv

Udává počet obrátek celkových aktiv v tržbách za daný časový interval (většinou rok). Doporučená hodnota je 1,6-3. Při hodnotě nižší než 1,6 bychom měli zvážit možnost snížení celkových aktiv, pokud je ale hodnota větší než 3 tak naopak uvažujeme o zvýšení aktiv. (4)

$$\text{Obrat celkových aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\text{celková aktiva}}. \quad (2.86)$$

Ukazatel obratu zásob

Obrat zásob vyjadřuje, kolikrát je v průběhu roku každá položka zásob prodána a znovu uskladněna. Hodnota ukazatele závisí na odvětví, proto je zde potřeba srovnávat s oborovým průměrem. Nízký obrat zásob svědčí o jejich nízké likviditě. (2)

$$Obrat\ zásob = \frac{tržby}{zásoby}. \quad (2.97)$$

Doba obratu zásob

Udává průměrný počet dnů, kdy jsou zásoby vázány v podniku do doby jejich spotřeby nebo prodeje. Hodnota ukazatele by měla být nízká a výsledek se pak porovnává s odvětvím. (2)

$$DO_{zásob} = \frac{\text{průměrné zásoby}}{\text{denní tržby}}. \quad (2.108)$$

Doba obratu pohledávek

Je to doba, která uplyne mezi prodejem a obdržením platby od zákazníků. Srovnáme ji s dobou splatnosti faktur a s odvětvovým průměrem. U tohoto ukazatele jsou přívětivější vysoká čísla. (4)

$$DO_{pohledávek} = \frac{\text{obchodní pohledávky}}{\text{denní tržby}}. \quad (2.119)$$

Doba obratu závazků

Vyjadřuje dobu od vzniku závazku až po jeho zaplacení.

$$DO_{závazků} = \frac{\text{obchodní závazky}}{\text{denní tržby}}. \quad (2.20)$$

2.1.5 Bonitní a bankrotní modely

Jedná se o soustavu ukazatelů, které nám pomáhají při určení finančního zdraví podniku a jeho blízký vývoj.

Z-skóre (Altmanův model)

Altmanův model patří mezi nejznámější a také nejpoužívanější modely. Vychází z tzv. diskriminační analýzy a vypovídá o finanční situaci podniku. Pokud je hodnota vyšší než 2,99 pak mluvíme o uspokojivé finanční situaci, při hodnotě mezi 1,81-2,99 nachází se

podnik v nevyhrazené finanční situaci a hodnoty menší než 1,81 znamenají finanční problémy. (4)

$$\text{Altmanův model} = 1,2 \cdot X_1 + 1,4 \cdot X_2 + 3,3 \cdot X_3 + 0,6 \cdot X_4 + 1,0 \cdot X_5. \quad (2.21)$$

X_1 = pracovní kapitál / aktiva

X_2 = nerozdělené zisky / aktiva

X_3 = EBIT / aktiva

X_4 = tržní hodnota vlastního kapitálu / cizí zdroje

X_5 = tržby / aktiva

Model IN

Model IN byl sestaven manžely Neumaierovými na základě praktických zkušeností při analýzách finančního zdraví a výkonnosti českých podniků. Tento index se podobně jako například Altmanův model skládá z několika koeficientů zabývajících se určitými oblastmi finančního řízení podniku. Největší nevýhodou tohoto modelu na rozdíl od Altmanova modelu je jeho neproověřenost časem přesto že je u českých podniků udáváná úspěšnost okolo 77 %. (4)

Index IN05

Index IN05 je aktualizovaná verze indexu IN01, která byla představena v roce 2004. Tento index má následující vzorec. (4)

$$IN05 = 0,13 \cdot A + 0,04 \cdot B + 3,97 \cdot C + 0,21 \cdot D + 0,09 \cdot E \quad (2.22)$$

A Aktiva/ cizí kapitál

B EBIT/ nákladové úroky

C EBIT/ celková aktiva

D Celkové výnosy/ celková aktiva

E Oběžná aktiva/ krátkodobé závazky

Pokud u tohoto modelu vyjde hodnota vyšší než 1,6 pokládáme podnik za úspěšný a uspokojivý. Pokud je hodnota nižší než 0,9 pak by podnik mohl očekávat vážné problémy, je-li však výsledek v tomto rozmezí, pak se mluví o tzv. šedé zóně. (4)

2.2 Statistická teorie

„Statistika je orientována na práci s daty. Sbírá je, zpracovává, obepíná je nejrůznějšími analytickými postupy a metodami, a nakonec se snaží na základě tohoto připravovat půdu pro kvalifikovaná rozhodnutí.“ (5, s. 11)

Význam statistiky v dnešním světě, a to jak v ekonomice, informatice nebo jiném oboru je bezesporu značný. Mimořádná role zde náleží statistice, která poskytuje zejména soustavy číselných informací o národním hospodářství jako celku a tím může mít velký vliv na životy lidí a podniků. (5, s. 13)

2.2.1 Regresní analýza

Metody regresní analýzy jsou využívány v situacích, kdy nás zajímá závislost určité kvantitativní(spojité) proměnné na jedné nebo více dalších kvantitativních(spojitéch) proměnných, tzv. regresorech. Předem je dáno, která proměnná je nezávislá (vysvětlující) a která je závislá (vysvětlovaná, také se ji říká odezva). (6)

Cílem tohoto zkoumání a hodnocení souvislostí mezi dvěma a více statickými znaky, je hlubší vniknutí do podstaty sledovaných jevů a procesů určité oblasti a tím i přiblížení k tzv. příčinným souvislostem. Příčinnou souvislostí mezi např. dvěma jevy se rozumí situace, kdy existence určitého jevu souvisí nebo má za následek existenci jiného jevu. (5, s. 170)

Určíme-li např. jeden statistický znak jako „x“ a druhý jako „y“, pak můžeme při volné závislosti mezi „x“ a „y“ očekávat obecně vyjádřitelnou tendenci změn hodnot „y“ při změně hodnot „x“ a naopak. Označíme-li teoretickou regresní funkci jako η_i , pak pro každé konkrétní pozorování bude platit rovnice $y_i = \eta_i + \varepsilon_i$, ve které y_i je i-tá hodnota proměnné y, η_i je i-tá hodnota teoretické regresní funkce a ε_i neboli „šumu“, je odchylka y_i od η_i . K této odchylce dochází jednak z důvodu, že na proměnnou y působí i jiné proměnné než jenom uvažované a taky proto, protože na empirické pozorování působí náhodné chyby. (5)

Regresní přímka

Nejjednodušším a nejčastěji používaným typem regresní funkce je regresní přímka, která má tvar (5, s. 186):

$$E(Y|x) = \eta = \beta_1 + \beta_2 x. \quad (2.23)$$

Bereme-li zde v úvahu náhodnou veličinu Y_i patřící hodnotě proměnné x_i , je zde poté možnost vyjádření regresní přímky jako součet funkce $\eta(x)$ a tzv. šumu ε_i pro úroveň x_i na následný tvar (5):

$$Y_i = \eta(x_i) + \varepsilon_i = \beta_1 + \beta_2 x + \varepsilon_i. \quad (2.24)$$

Nejprve zde musíme stanovit odhady parametrů β_1 a β_2 . K odhadům těchto parametrů používáme metodu odhadů nejmenších čtverců a tyto koeficienty si označíme jako b_1 a b_2 . Tato metoda se vyjadřuje jako (5):

$$S(b_0, b_1) = \sum_{i=1}^n (y_i - b_1 - b_2 x_i)^2. \quad (2.25)$$

K tomu abychom získaly odhady b_1 a b_2 , koeficientů β_1 a β_2 regresní přímky musíme vypočítat první parciální derivace funkce $S(b_1, b_2)$, které musíme položit rovny nule. Tyto parciální derivace poté musíme upravit na soustavu normálních rovnic, ze kterých můžeme vyjádřit odhady b_1 a b_2 . Vzorce jsou vyjádřeny jako (5):

$$b_2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2}, b_1 = \bar{y} - b_2 \bar{x}. \quad (2.26)$$

Ke spočtení průměrů \bar{x} a \bar{y} použijeme rovnice (5):

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i. \quad (2.27)$$

Pro odhad regresní přímky má vztah (5):

$$\hat{\eta}(x) = b_1 - b_2 x. \quad (2.28)$$

Další typy regresních funkcí

Lineární regresní funkce je nejjednodušším typem, který je v řadě případů preferovaný právě pro snadnou a zřejmou interpretovatelnost parametrů. Na druhé straně je však zřejmé, že při modelování vztahů ekonomických jevů si nevystačíme jen s lineární závislostí. (5)

Parabolická regrese

Tvar parabolické regrese je (5):

$$\eta(x) = \beta_1 + \beta_2 x + \beta_3 x^2. \quad (2.29)$$

Polynomická regrese

Tvar polynomické regrese je (5):

$$\eta(x) = \beta_1 + \beta_2 x + \beta_3 x^2 \dots \beta_p x^p. \quad (2.30)$$

Hyperbolická regrese

Tvar hyperbolické regrese je (5):

$$\eta(x) = \beta_1 + \frac{\beta_2}{x}. \quad (2.31)$$

Logaritmická regrese

Poslední z lineárních funkcí v parametrech, která má použitelnost v ekonomických aplikacích je logaritmická regrese ve tvaru (5):

$$\eta(x) = \beta_1 + \beta_2 \log x. \quad (2.32)$$

Exponenciální regrese

Nejznámější a také nejčastěji používanou metodou regresní funkcí, která je nelineární v parametrech, je exponenciální regresní funkce, která má tvar (5):

$$\eta(x) = \beta_1 \beta_1^x. \quad (2.33)$$

Nelineární regresní modely

Pokud regresní funkce nesplňuje nezávislost na regresních koeficientech, používáme například modely jako je gompertzova křivka, exponenciální trend nebo logistický trend. (5)

Logistický trend

Logistická křivka vytváří tzv. S-křivky okolo inflexního bodu a jsou shora i zdola ohraničeny. Logistický trend má tvar (5):

$$\eta(x) = \frac{1}{\beta_1 + \beta_2 \beta_3^x}. \quad (2.34)$$

Gompertzova křivka

Je podobná jako logistický trend ale S-křivky jsou zde nesymetrické okolo inflexního bodu. Její tvar je (5):

$$\eta(x) = e^{\beta_1 + \beta_2 \beta_3^x}. \quad (2.35)$$

Exponenciální trend

Tvar funkce u tohoto modelu je (5):

$$\eta(x) = \beta_1 + \beta_2 \beta_3^x. \quad (2.36)$$

Volba regresní funkce

„Základem při rozhodování o vhodném typu regresní funkce by měla být věcně ekonomická kritéria, tj. regresní funkce by měla být zvolena na základě věcného rozboru

analýzy vztahů mezi veličinami, přičemž by základem rozhodnutí měla být existující ekonomická teorie.“ (5, s. 180)

Pro určení vhodnosti regresní funkce se nejčastěji používá index determinace. Značí se I^2 a vyjadřuje, jak přesně vybraná regresní funkce vyjadřuje závislost mezi závisle a nezávisle proměnnými. Maximální hodnota může být 1 čímž by model byl absolutně přesný a minimální hodnota je pak 0 což by značilo absolutní nepřesnost, z toho vychází že čím blíže je číslo k 1, tím přesnější je zvolená regresní funkce. (7)

$$I^2 = R^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{n})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}. \quad (2.37)$$

2.2.2 Časové řady

„Časovou řadou budeme rozumět posloupnost věcně a prostorově srovnatelných pozorování (dat), která jsou jednoznačně uspořádána z hlediska času ve směru minulost – přítomnost. Analýzou (a podle potřeby případně i prognózou) časových řad se pak rozumí soubor metod, které slouží k popisu těchto řad (a případně k předvídání jejich budoucího chování). (5, s. 246)

„Časové řady ekonomických ukazatelů se obvykle určitým způsobem člení. Nejde tu ale o pouhé definiční vymezení druhů časových řad, ale především o vyjádření rozdílů v obsahu sledovaných ukazatelů, jež je mnohdy provázeno specifickými statistickými vlastnostmi. V důsledku toho je pak nutné volit diferencovaně i prostředky analýzy sloužící k porozumění mechanismu, kterým je vývoj sledovaného jevu utvářen. (5, s. 246)

Časové řady ekonomických ukazatelů se rozlišují:

- Podle rozhodného časového hlediska na časové řady intervalové a okamžikové
- Podle periodicity s jakou sledujeme údaje, na časové řady roční a krátkodobé
- Podle druhu sledovaných ukazatelů na časové řady primárních a sekundárních charakteristik
- Podle způsobu vyjádření údajů na časové řady naturálních ukazatelů a peněžních ukazatelů

Intervalové časové řady

Intervalovou časovou řadou rozumíme řadu intervalového ukazatele, tj. ukazatele, jehož velikost závisí na délce intervalu, za který je sledován. Pro ukazatele tohoto typu je možné tvořit součty. Intervalové ukazatele se mají vztahovat ke stejně dlouhým intervalům, jinak by šlo o zkreslené srovnání. Abychom zajistili srovnatelnost, často všechna období přepočítáváme na jednotkový časový interval. Tato operace se nazývá očišťování časových řad od důsledků kalendářních variací. Očištěné údaje na kalendářní dny získáme ze vztahu (5):

$$y_t^{(0)} = y_t \frac{\bar{k}_t}{k_t}. \quad (2.38)$$

Zde nám y_t představuje hodnotu očišťovaného ukazatele v příslušném období, k_t je počet kalendářních dní a \bar{k}_t je průměrný počet kalendářních dní v dílčím období. Obdobným způsobem pak získáme údaje očištěné o pracovní dny. (5)

$$y_t^{(0)} = y_t \frac{\bar{p}_t}{p_t}. \quad (2.39)$$

Zde je p_t počet pracovních dní v příslušném období a \bar{p}_t průměrný počet pracovních dnů v příslušném období. (5)

Okamžikové časové řady

Časové řady okamžikových ukazatelů jsou sestavovány z ukazatelů, které se vztahují k určitému okamžiku (nejčastěji den), například stav zásob k počátku nebo konci určitého období, počet zaměstnanců k poslednímu dnu měsíce atd. (5)

Charakteristiky časových řad

První si ukážeme, jak určujeme průměry časových řad, které patří k jejich nejjednodušším charakteristikám. Průměr intervalové řady, označený jako \bar{y} , spočítáme jako aritmetický průměr hodnot časové řady v jednotlivých intervalech, jeho vzorec je (7):

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i. \quad (2.40)$$

Průměr okamžikové časové řady nazýváme chronologickým průměrem a označujeme ho rovněž \bar{y} . V případě, kdy jsou vzdálenosti mezi jednotlivými časovými okamžiky stejně dlouhé, nazýváme tento stav nevyváženým chronologickým průměrem a počítáme jej pomocí vzorce (7):

$$\bar{y} = \frac{1}{n-1} \left[\frac{y_1}{2} + \sum_{i=2}^{n-1} y_i + \frac{y_n}{2} \right]. \quad (2.41)$$

První difference

Nejjednodušší charakteristikou popisu vývoje časové řady jsou první difference. První difference vyjadřují přírůstek hodnoty časové řady, neboli o kolik se změnila tato hodnota v určitém okamžiku vůči okamžiku bezprostředně předcházejícímu. (7)

$${}_1d_i(y) = y_i - y_{i-1}, \quad i = 2, 3, \dots \quad (2.42)$$

Pro zjištění o kolik se průměrně změnila hodnota časové řady za jednotkový časový interval používáme průměr prvních diferencí definován vzorečkem (7):

$${}_1\overline{d(y)} = \frac{y_n - y_1}{n-1}. \quad (2.43)$$

Koeficient růstu

Tento koeficient vyjadřuje, kolikrát se zvýšila nebo snížila hodnota časové řady v určitém okamžiku, oproti okamžiku bezprostředně předcházejícímu. (7)

$$k_i(y) = \frac{y_i}{y_{i-1}} \quad i = 2, 3, \dots \quad (2.44)$$

U tohoto koeficientu opět určujeme průměrný koeficient růstu vyjadřující průměrnou změnu koeficientu růstu za jednotkový časový interval.

$$\overline{k(y)} = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_1}}. \quad (2.45)$$

Rozklad časových řad

Časovou řadu si lze představit jako určitý trend, na který jsou „nabaleny“ ostatní složky. Rozklad neboli dekompozice časové řady na tyto složky je motivován snadnějším zjištěním zákonitosti v chování řady než v původní nerozložené řadě. U některých časových řad se také může stát, že v jejich rozkladu budou některé složky chybět. Jednotlivé složky zde označují (7):

- T_i - hodnota trendové složky
- S_i - hodnota sezónní složky
- C_i - hodnota cyklické složky
- e_i - hodnota náhodné složky

$$y_i = T_i + C_i + S_i + e_i. \quad (2.46)$$

Trendová složka

„Vyjadřuje obecnou tendenci dlouhodobého vývoje sledovaného ukazatele v čase. Je to důsledek působení sil, které systematicky působí ve stejném směru.“ (7, s. 122)

Sezónní složka

Tato složka popisuje periodické změny v časové řadě, které se odehrávají v průběhu jednoho roku a každý rok se opakují. Tyto změny jsou způsobeny hlavně faktory jako střídání ročních období nebo lidskými zvyky. (7)

Cyklická složka

Tato položka bývá často považována za nejspornější složku časové řady. Někdy se tato složka nazývá taky periodická a hoří se spíše o fluktuacích okolo trendu během níž se střídá růst a pokles. (7)

Náhodná složka

Tato složka je tvořena náhodnými fluktuacemi v časové řadě, které nemají rozpoznatelný systematický charakter, a proto se taky nepočítá mezi systematické časové složky jako tomu bylo u předchozích. (7)

3 ANALÝZA SOUČASNÉ SITUACE

V první části této kapitoly bude představena společnost Veos Pospíšil s.r.o. spolu s její historií. Ve druhé části pak bude za pomoci vybraných finančních ukazatelů zhodnocen a popsán současný stav společnosti a následně bude aplikována statistická analýza.

3.1 Představení společnosti

Společnost VEOS Pospíšil s.r.o. byla založena Vitem Pospíšilem a Zdeňkem Maděryčem v roce 1996 a oba jsou jednatelem této společnosti do dnes. Tito dva muži byli zároveň prvními zaměstnanci nově vzniklé společnosti kdy oba vystudovaní elektrikáři, určili zaměření firmy na elektromontáže, opravy elektroinstalací a další práce spojené s elektřinou. (8)

Ze začátku se firma zaměřovala spíše na elektrické rozvody v domech, ale jak se rozšiřovala a získávala nové zaměstnance zvětšila i oblast své působnosti například na správu veřejného osvětlení v celé vesnici, nebo zajištění elektroinstalace celých hotelových komplexů. V současné době firma spolupracuje se Skupinou ČEZ, která jí dodává některé menší státní zakázky a firma tak stále roste. (8)

V posledních letech společnost rozšiřuje svou působnost do dalších evropských zemí jako je například Nizozemsko, kdy dostala zakázku na elektroinstalace jednoho z největších hotelových komplexů v zemi. Zároveň taky před několika lety dokončili výstavbu nového sídla firmy na okraji Dolních Bojanovic. (8)

3.2 Výsledky analýzy jednotlivých ukazatelů

V této části bakalářské práce budou zpracovány a analyzovány vybrané finanční ukazatele a použity pro predikci budoucího vývoje společnosti. Hlavní podklady pro tuto analýzu budou rozvaha a výkaz zisku a ztráty z let 2013 až 2017. Tyto výsledky poté budou podrobeny regresní analýze a odhadnut jejich budoucí trend vývoje v dalších dvou obdobích.

3.2.1 Horizontální a vertikální analýza aktiv

Horizontální analýza byla vypočtena podle vzorce (2.1). V následující tabulce můžeme tyto změny během roku 2013 až 2017 vidět vypočteny.

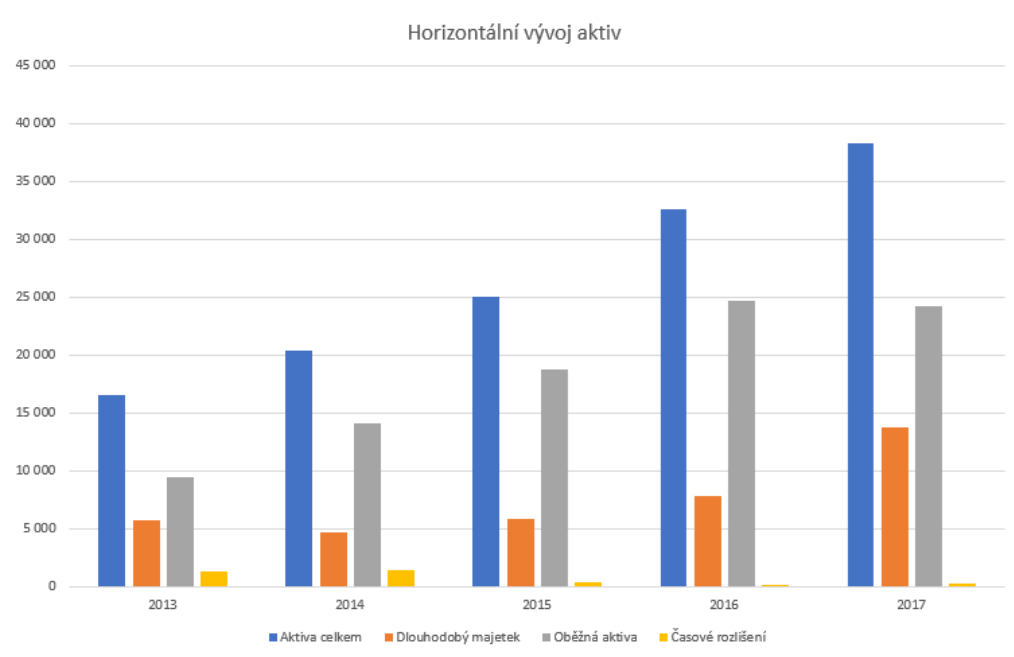
	2013	2014	2015	2016	2017	2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017	
						rozíl	%	rozíl	%	rozíl	%	rozíl	%
Aktiva celkem	16 504	20 351	25 080	32 637	38 274	3 847	23,31%	4 729	23,24%	7 557	30,13%	5 637	17,27%
Dlouhodobý majetek	5 703	4 727	5 869	7 808	13 730	-976	-17,11%	1 142	24,16%	1 939	33,04%	5 922	75,85%
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Dlouhodobý hmotný majetek	5 703	4 727	5 869	7 808	13 730	-976	-17,11%	1 142	24,16%	1 939	33,04%	5 922	75,85%
Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Oběžná aktiva	9 460	14 159	18 787	24 692	24 272	4 699	49,67%	4 628	32,69%	5 905	31,43%	-420	-1,70%
Zásoby	0	0	0	0	243	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	243	0,00%
Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	2 425	0	0	0,00%	0	0,00%	2 425	0,00%	-2 425	0,00%
Krátkodobé pohledávky	8 748	12 036	15 759	16 814	23 765	3 288	37,59%	3 723	30,93%	1 055	6,69%	6 951	41,34%
Finanční majetek	712	2 123	3 028	5 453	264	1 411	198,17%	905	42,63%	2 425	80,09%	-5 189	-95,16%
Časové rozlišení	1 341	1 465	424	137	272	124	9,25%	-1 041	-71,06%	-287	-67,69%	135	98,54%

Obrázek 2 - Horizontální analýza aktiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

Z horizontální analýzy aktiv můžeme vidět, že firma za celé sledované období zvyšovala svá aktiva, největší nárůst byl v roce 2016 a to o 30 % oproti předchozímu roku, lze tedy říct že firma prosperuje.

Dlouhodobý majetek v roce 2014 klesl oproti předchozímu o 17 %, tento pokles byl způsoben prodejem staré budovy, ale ve zbylých letech stoupal, jelikož firma budovala prostory nové, z toho lze odvodit že firma se snaží investovat a tím i zvyšovat svůj zisk a celkovou výnosnost. Jelikož firma ke své funkci nepotřebuje žádný software a nemá ani jiný dlouhodobý nehmotný majetek, jedinou položkou v dlouhodobém majetku je dlouhodobý hmotný majetek. Ten, jak již jsem popsal byl nejvíce ovlivněn prodejem jedné staré budovy kdy v roce 2014 klesl ale poté začala výstavba nové budovy která byla dokončena v roce 2017 a která byla nově vybavena.

Oběžná aktiva stejně jako celková aktiva v průběhu let stoupala až na poslední rok kde byl mírný pokles o 2 %. Jelikož firma neměla dostatečné prostory a jinou strategii ohledně zásob, kdy všechno objednávala přímo „na míru“ neudržovala žádné zásoby, avšak po dostavění nové haly firma začala vytvářet zásoby, čehož si lze všimnout v posledním roku. K dostavbě nové haly se váže i položka finanční majetek kdy dostavění haly znamenalo investici do vybavení, proto ve všech letech má tato položka tendenci růstu a to až na poslední kdy se snížila o 96 % oproti předchozímu období. V následujícím grafu můžeme vidět horizontální vývoj aktiv v jednotlivých letech.



Graf 1 : Horizontální vývoj aktiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

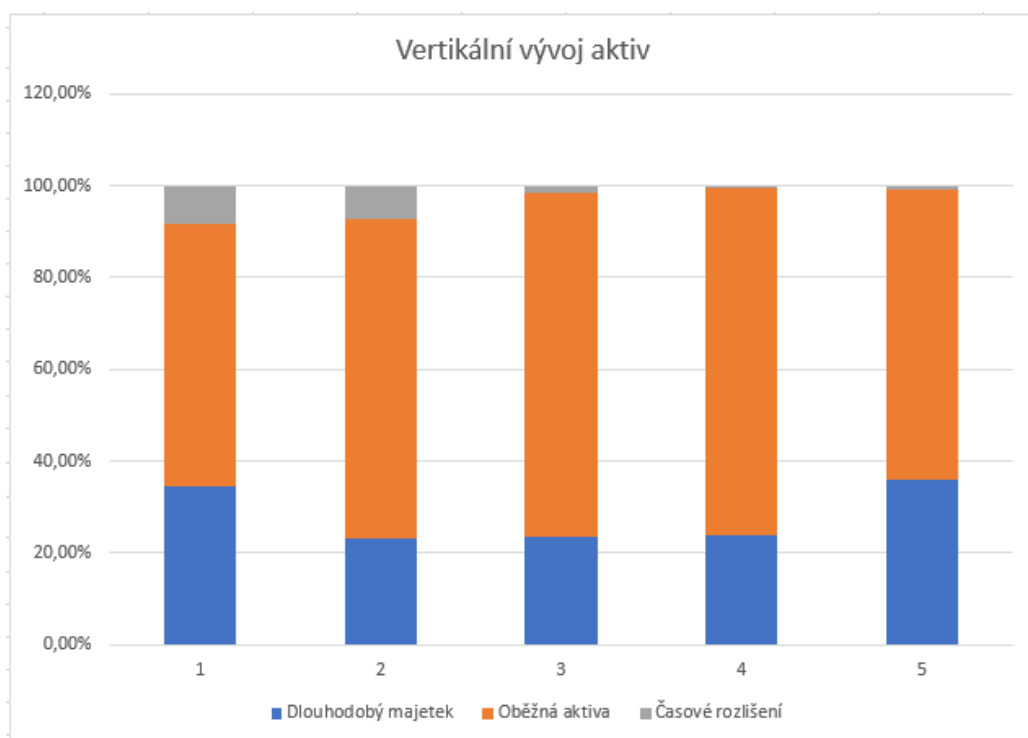
	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
Aktiva celkem	16 504	20 351	25 080	32 637	38 274	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Dlouhodobý majetek	5 703	4 727	5 869	7 808	13 730	34,56%	23,23%	23,40%	23,92%	35,87%
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Dlouhodobý hmotný majetek	5 703	4 727	5 869	7 808	13 730	34,56%	23,23%	23,40%	23,92%	35,87%
Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Oběžná aktiva	9 460	14 159	18 787	24 692	24 272	57,32%	69,57%	74,91%	75,66%	63,42%
Zásoby	0	0	0	0	243	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,63%
Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	2 425	0	0,00%	0,00%	0,00%	7,43%	0,00%
Krátkodobé pohledávky	8 748	12 036	15 759	16 814	23 765	53,01%	59,14%	62,83%	51,52%	62,09%
Finanční majetek	712	2 123	3 028	5 453	264	4,31%	10,43%	12,07%	16,71%	0,69%
Časové rozlišení	1 341	1 465	424	137	272	8,13%	7,20%	1,69%	0,42%	0,71%

Obrázek 3 - Vertikální analýza aktiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

U vertikální analýzy aktiv si můžeme všimnout, že největší část aktiv se nachází v oběžných aktivech, a to zejména v krátkodobých pohledávkách, které se každý rok zvyšují. Z toho vyplývá že firma i přes to že zvyšuje své zisky, má hodně kapitálu vázaného u odběratelů. Firma by se proto měla snažit tyto pohledávky vymáhat i přes to že jsou to pohledávky splatné do jednoho roku, aby se nedostala do problémů s likviditou.

U dlouhodobého majetku vidíme jedinou položku, a to je dlouhodobý hmotný majetek který kromě prvního a posledního sledovaného roku nepřesáhl 30 %. Přesto že záleží na odvětví a finanční strategii firmy, měla by se snažit více investovat, a to i například do

dlouhodobého finančního majetku. Následující graf srovnává vertikální vývoj aktiv během let.



Graf 2 - Vertikální vývoj aktiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

Statistická analýza dlouhodobého majetku

Následující tabulka zobrazuje vývoj časové řady u dlouhodobého majetku. K výpočtu byly použity vzorce (2.42) a (2.44). V další tabulce č. 3 pak vidíme vypočtenou průměrnou hodnotu (2.40), průměr prvních diferencí ze vzorce (2.43) a průměrný koeficient růstu (2.45).

Tabulka 2 - Časová řada dlouhodobého majetku
(Zdroj: vlastní zpracování)

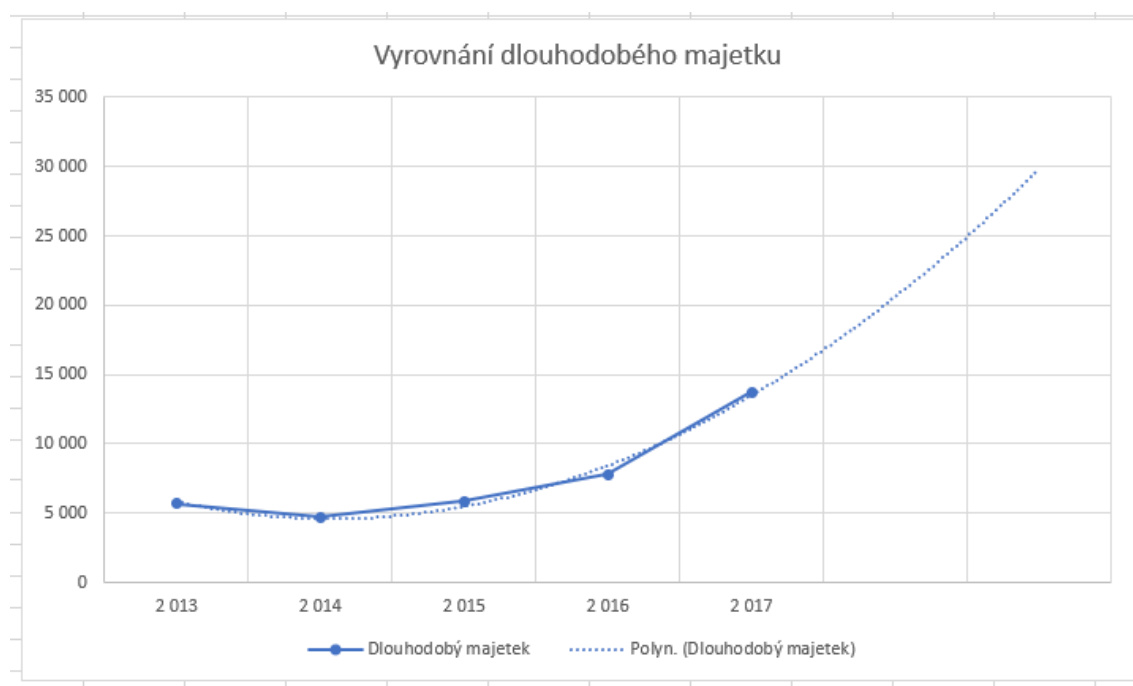
Rok t	Pořadí x_i	Dlouhodobý majetek (tis. Kč.) y_i	První diference $1d_i(y)$	Koeficient růstu $k_i(y)$
2013	1	5 703	0	
2014	2	4 727	-976	0,828862002
2015	3	5 869	1 142	1,241590861
2016	4	7 808	1 939	1,330379963
2017	5	13 730	5 922	1,758452869

Tabulka 3 - Průměry dlouhodobého majetku
(Zdroj: vlastní zpracování)

Průměrná hodnota (tis. Kč.) \bar{y}	Průměr prvních diferencí (tis. Kč.) $\overline{{}_1d_t(y)}$	Průměrný koeficient růstu $\overline{k_t(y)}$
7567,4	2006,75	1,2898

V předešlé tabulce č. 3 můžeme vidět, že průměrná hodnota dlouhodobého majetku v námi sledovaném období je 7 567,4 tis. Kč. Z toho vychází průměrný přírůstek dlouhodobého majetku každoročně o 2 006,75 tis. Kč neboli průměrné zvýšení 1,29 krát každý rok.

Index determinace nám podle vzorečku (2.37) vyšel 0,988 z čehož vychází že model vysvětluje zhruba 99% variability závislé proměnné. Výsledná regresní funkce pak bude mít tvar $y = y = 1042,4x^2 - 4340,6x + 9123,4$.



Graf 3 - Vyrovnání dlouhodobého majetku
(Zdroj: vlastní zpracování)

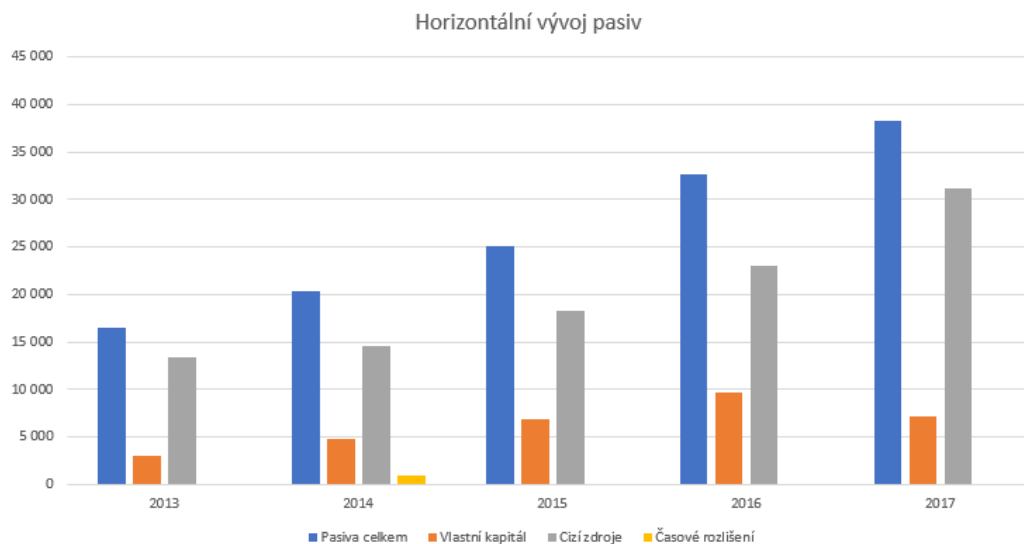
U grafu č. 3 si můžeme všimnout pravděpodobného budoucího vývoje dlouhodobého majetku. Pro rok 2018 je predikce 20 591,8 tis. Kč. A v roce 2019 pak 29 797,2 tis. Kč.

3.2.2 Horizontální a vertikální analýza pasiv

	2013	2014	2015	2016	2017	2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017	
						rozíl	%	rozíl	%	rozíl	%	rozíl	%
Pasiva celkem	16 504	20 351	25 080	32 637	38 274	3 847	23,31%	4 729	23,24%	7 557	30,13%	5 637	17,27%
Vlastní kapitál	3 051	4 810	6 885	9 617	7 141	1 759	57,65%	2 075	43,14%	2 732	39,68%	-2 476	-25,75%
Základní kapitál	200	200	200	200	200	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Rezervní fondy	0	0	0	0	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Výsledky hospodaření minulých let	2 692	2 838	4 610	6 685	9 417	146	5,42%	1 772	62,44%	2 075	45,01%	2 732	40,87%
Výsledek hospodaření běžného účetního období	159	1 772	2 075	2 732	-2 476	1 613	1014,47%	303	17,10%	657	31,66%	-5 208	-190,63%
Cizí zdroje	13 453	14 559	18 195	23 020	31 133	1 106	8,22%	3 636	24,97%	4 825	26,52%	8 113	35,24%
Rezervy	0	0	0	0	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Dlouhodobé závazky	6 116	6 911	7 811	10 666	14 566	795	13,00%	900	13,02%	2 855	36,55%	3 900	36,56%
Krátkodobé závazky	3 429	5 013	7 949	12 354	16 567	1 584	46,19%	2 936	58,57%	4 405	55,42%	4 213	34,10%
Bankovní úvěry a výpomoci	3 908	2 635	2 435	0	0	-1 273	-32,57%	-200	-7,59%	-2 435	0,00%	0	0,00%
Časové rozlišení	0	982	0	0	0	982	0,00%	-982	-100,00%	0	0,00%	0	0,00%

Obrázek 4 - Horizontální analýza pasiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

U analýzy pasiv si můžeme povšimnout nárůst vlastního kapitálu v podniku až do roku 2017 kdy se snížil o 25 %. Tato změna byla způsobena dostavbou a vybavením nové haly, jak sem již zmínil dříve. Dále si můžeme povšimnout výsledku hospodaření běžného účetního období kde mezi prvním a druhým sledovaným rokem byl ohromný desetinásobný nárůst, v posledním sledovaném roce pak firma dosáhla ztráty 190 % oproti roku předchozímu. Za zmínku taky stojí položka výsledek hospodaření minulých let, která v průběhu stále roste což značí, že firma je každý rok v zisku. Následující graf opět zobrazuje vývoj pasiv ve sledovaném období.

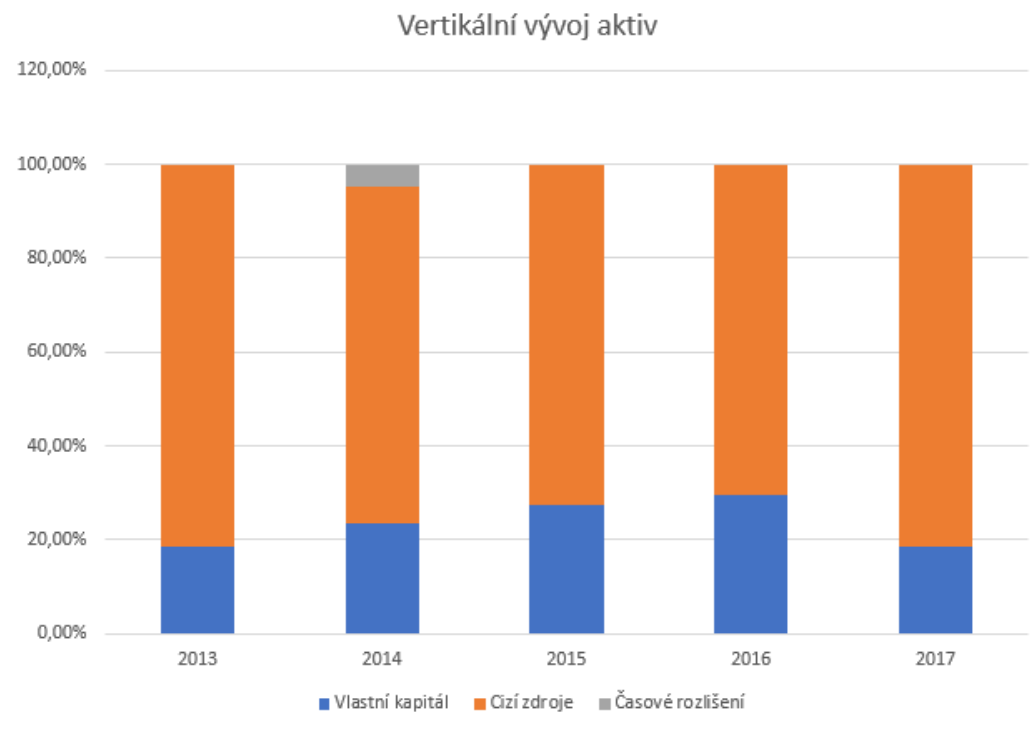


Graf 4 - Horizontální vývoj pasiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
Pasiva celkem	16 504	20 351	25 080	32 637	38 274	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Vlastní kapitál	3 051	4 810	6 885	9 617	7 141	18,49%	23,64%	27,45%	29,47%	18,66%
Základní kapitál	200	200	200	200	200	1,21%	0,98%	0,80%	0,61%	0,52%
Rezervní fondy	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Výsledky hospodaření minulých let	2 692	2 838	4 610	6 685	9 417	16,31%	13,95%	18,38%	20,48%	24,60%
Výsledek hospodaření běžného účetního období	159	1 772	2 075	2 732	-2 476	0,96%	8,71%	8,27%	8,37%	-6,47%
Cizí zdroje	13 453	14 559	18 195	23 020	31 133	81,51%	71,54%	72,55%	70,53%	81,34%
Rezervy	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Dlouhodobé závazky	6 116	6 911	7 811	10 666	14 566	37,06%	33,96%	31,14%	32,68%	38,06%
Krátkodobé závazky	3 429	5 013	7 949	12 354	16 567	20,78%	24,63%	31,69%	37,85%	43,29%
Bankovní úvěry a výpomoci	3 908	2 635	2 435	0	0	23,68%	12,95%	9,71%	0,00%	0,00%
Časové rozlišení	0	982	0	0	0	0,00%	4,83%	0,00%	0,00%	0,00%

Obrázek 5 - Vertikální analýza pasiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

Z předchozího obrázku můžeme vidět, že cizí zdroje se na celkových pasivech podílí v rozmezí 70 až 82 % což z hlediska zlatého pravidla financování není nejvhodnější rozložení. Vidíme, že firma má velmi mnoho krátkodobých i dlouhodobých závazků z čehož vyplývá že firma stejně jako má mnoho kapitálu v pohledávkách tak zároveň dalším účastníkům váže kapitál v závazcích, a to jak v krátkodobých, tak i v dlouhodobých. Dlouhodobé závazky jsou nejspíš půjčky kvůli zmíněným investicím do budovy. Pro společnost to však může být v budoucnu problém kvůli problémům s likviditou ale také při získávání dalších úvěrů nebo půjček.



Graf 5 - Vertikální vývoj pasiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

3.2.3 Analýza rozdílových ukazatelů

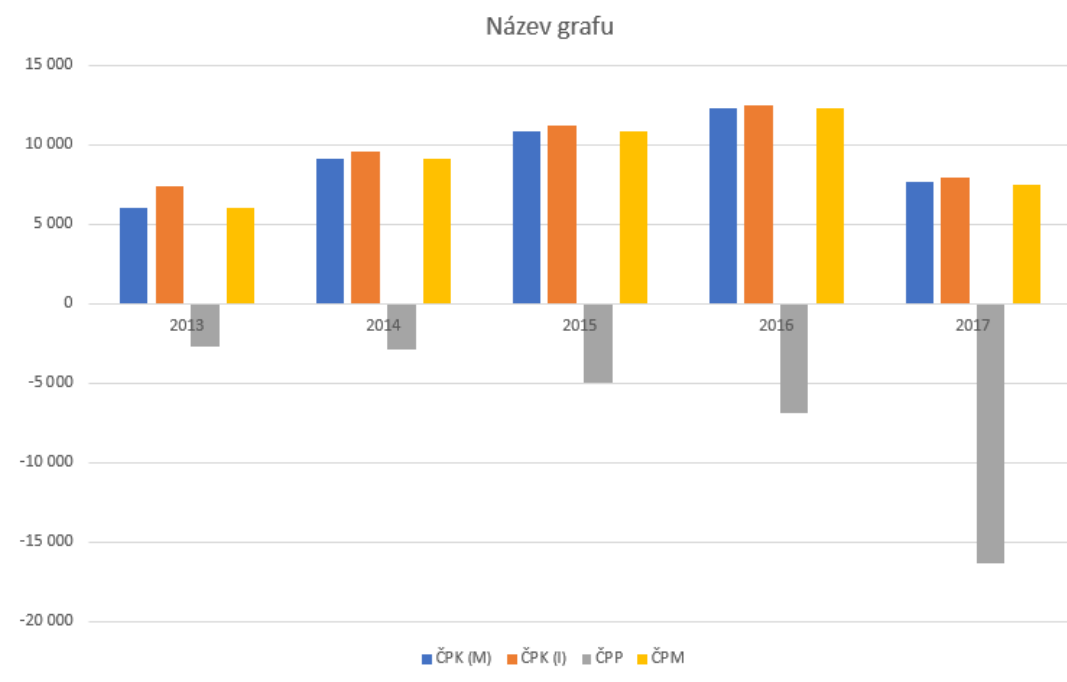
Tabulka 4 - Rozdílové ukazatele v tis. Kč.

(Zdroj: vlastní zpracování)

	2013	2014	2015	2016	2017
ČPK (M)	6 031	9 146	10 838	12 338	7 705
ČPK (I)	7 372	9 629	11 262	12 475	7 977
ČPP	-2 717	-2 890	-4 921	-6 901	-16 303
ČPM	6 031	9 146	10 838	12 338	7 462

Pro naši analýzu rozdílových ukazatelů využijeme čistý pracovní kapitál (2.2) čisté pohotové prostředky (2.3) a čistý peněžní majetek. V tabulce č. 1 vidíme výpočty těchto ukazatelů.

U čistého pracovního kapitálu a čistých peněžních prostředků si lze všimnout že se téměř celou dobu kopírují kromě posledního roku kdy podnik začal využívat zásoby a tím se tyto ukazatele odlišily. Největší problém můžeme vidět u čistých pohotových prostředků kde můžeme vidět v prvních čtyřech letech malé zvýšení dluhu který ale bylo pořád možno krýt čistým pracovním majetkem, ale v posledním roce vidíme, že ukazatel dosáhl hodnoty – 16,3 mil. Kč což může podniku způsobit problémy s likviditou. Pro lepší znázornění hodnot slouží níže zobrazený graf.



Graf 6 - Rozdílové ukazatele
(Zdroj: vlastní zpracování)

Statistická analýza ukazatele ČPK

Tabulka 5 - Časová řada ČPK
(Zdroj: vlastní zpracování)

Rok t	Pořadí xi	ČPK (tis. Kč.) yi	První diference (tis. Kč.) 1di(y)	Koeficient růstu ki(y)
2013	1	6 031	0	0
2014	2	9 146	3 115	1,5165
2015	3	10 838	1 692	1,1850
2016	4	12 338	1 500	1,1384
2017	5	7 705	-4 633	0,6245

Největší výkyv ukazatele čistý pracovní kapitál můžeme vidět ve druhém sledovaném období, a to v roce 2014 kdy se zvýšil o 3,1 mil. Kč. Další velký výkyv, tentokrát ale záporný sledujeme v posledním roce 2017 kdy ukazatel šel do záporu 4,6 mil. Kč. Průměrná hodnota tohoto ukazatele ve sledovaném období byla 9,2 mil. Kč.

V následující tabulce č. 5 můžeme vidět, že průměrný růst čistého pracovního kapitálu byl okolo 400 tis. Kč, což je průměrný každoroční přírůstek 11,6 %. Pro výpočet diferencí byly použity vzorce (2.42) a (2.43), pro koeficienty růstu pak vzorce (2.44) a (2.45).

Tabulka 6 - Průměrné hodnoty časových řad ČPK

(Zdroj: vlastní zpracování)

Průměrná hodnota (tis. Kč.) \bar{y}	Průměr prvních diferencí (tis. Kč.) $\overline{{}_1d_t(y)}$	Průměrný koeficient růstu $\overline{k_t(y)}$
9211,6	418,5	1,1161

Jelikož hodnoty mají velkou nestabilitu a velké výkyvy je použit konstantní trend který ve tvaru $y=9\,221,6$. Jelikož zde zvolená regresní funkce je konstantní trend, tak predikce vývoje pro další dva roky je konstantní ve výši 9 211,6 tis. Kč.



Graf 7 - Vývoj čistého pracovního kapitálu
(Zdroj: vlastní zpracování)

3.2.4 Analýza poměrových ukazatelů

Tabulka 7 - Analýza poměrových ukazatelů

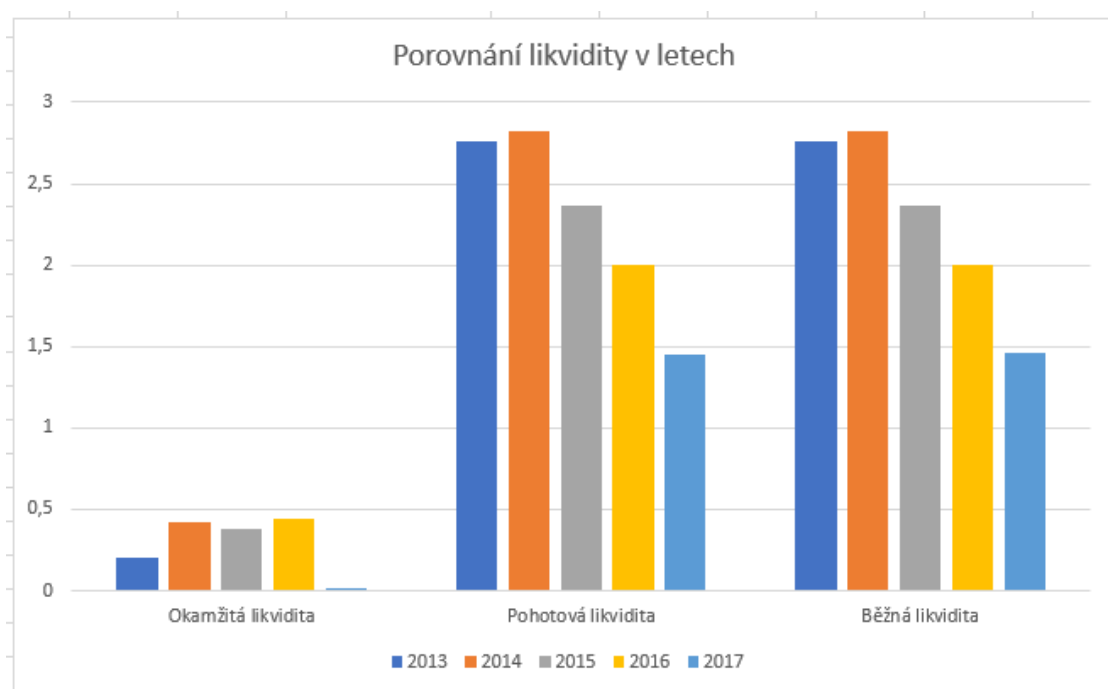
(Zdroj: vlastní zpracování)

	2013	2014	2015	2016	2017
Okamžitá likvidita	0,207641	0,423499	0,380928	0,441395	0,015935
Pohotová likvidita	2,758822	2,824456	2,363442	1,998705	1,450413
Běžná likvidita	2,758822	2,824456	2,363442	1,998705	1,465081

Okamžitá likvidita vyjádřena vzorečkem (2.5) určuje kolikrát je firma schopna splatit své okamžité závazky. Její ideální hodnota se pohybuje mezi 0,2-0,5 což naše firma během všech zkoumaných let až na poslední splňuje. Výsledek posledního roku ukazuje že firma by v tomto roce nebyla schopna zaplatit své okamžité závazky.

U pohotové likvidity, vzoreček (2.6) se doporučují hodnoty v rozmezí 1-1,5. K těmto hodnotám se podnik dostal až v posledním roce. Z pohledu věřitelů jsou hodnoty ve všech letech kladné ale z pohledu podniku můžou představovat nízkou výnosnost podniku.

Běžná likvidita vyjadřující pokrytí krátkodobých závazků oběžnými aktivy se vypočítá pomocí vzorce (2.7). Hodnoty dle bankovních standardů jsou mezi 2 a 3 což značí finančně zdravé podniky. Nás sledovaný podnik těchto hodnot dosahuje opět ve všech až na poslední rok, ovšem i tahle hodnota je pro banku ještě přijatelná.



Graf 8 - Porovnání likvidity
(Zdroj: vlastní zpracování)

Statistická analýza okamžité likvidity

Tabulka 8 - Časová řada okamžité likvidity

(Zdroj: vlastní zpracování)

Rok t	Pořadí x_i	Okamžitá likvidita y_i	První diference ${}_1d_i(y)$	Koeficient růstu $k_i(y)$
2013	1	0,207641	0	0
2014	2	0,423499	0,215858	2,0396
2015	3	0,380928	-0,042571	0,8995
2016	4	0,441395	0,060467	1,1587
2017	5	0,015935	-0,425460	0,0361

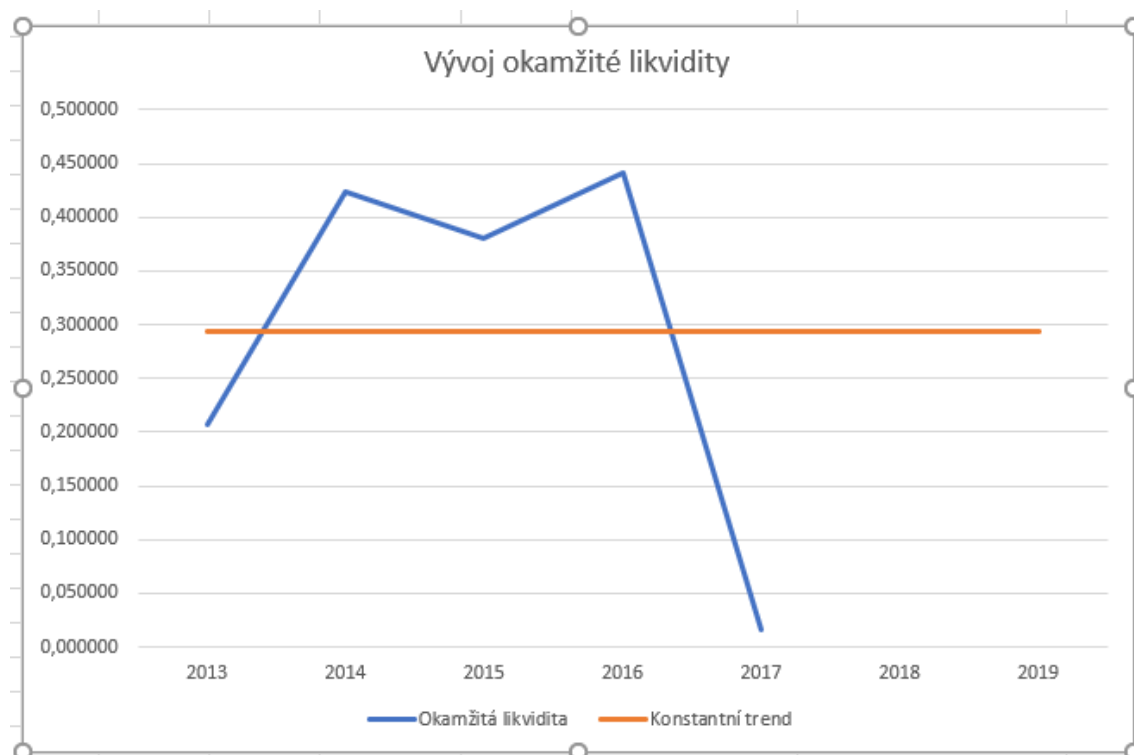
Tabulka 9 - Průměry časové řady okamžité likvidity

(Zdroj: vlastní zpracování)

Průměrná hodnota \bar{y}	Průměr prvních diferencí $\overline{{}_1d_i(y)}$	Průměrný koeficient růstu $\overline{k_i(y)}$
0,2938796	-0,0479265	1,0335

U okamžité likvidity si můžeme v tabulce č. 7 všimnout dvou záporných let, a to roku 2015 kdy likvidita klesla zhruba o 4 % a v posledním roce kdy pokles byl o téměř 43 %. Podle vzorce (2.43) jsme vypočítali průměr prvních diferencí který vychází záporně a má hodnotu -0,048 což znamená že každý rok se okamžitá likvidita sníží zhruba o 4 %.

Stejně jako u časové řady ČPK i zde je použita regresní funkce zvaná konstantní trend ze kterého vychází rovnice $y = 0,2938796$ z toho vychází predikce pro další dva roky, a to přírůstek ČPK o 0,29 jak v roce 2018 tak i v roce 2019.



Graf 9 - Okamžitá likvidita v letech
(Zdroj: vlastní zpracování)

3.2.5 Analýza rentability

Tabulka 10 - Ukazatele rentability
(Zdroj: vlastní zpracování)

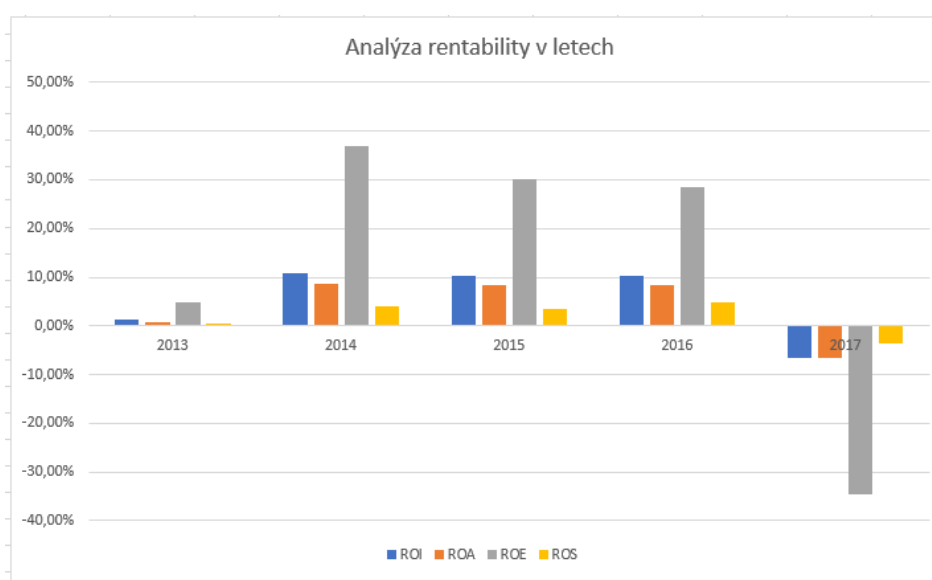
	2013	2014	2015	2016	2017
ROI	1,31 %	10,95 %	10,29 %	10,14 %	-6,47 %
ROA	0,88 %	8,71 %	8,27 %	8,37 %	-6,47 %
ROE	4,79 %	36,84 %	30,14 %	28,41 %	-34,67 %
ROS	0,45 %	4,05 %	3,46 %	4,70 %	-3,50 %

Ukazatele rentability poměřují zisk získaný podnikáním s výší zdrojů, které podnik musel k jejich získání vynaložit. Rentabilita vloženého kapitálu vypočtena podle vzorce (2.9) hodnotí výnosnost celého vloženého kapitálu nezávisle na jeho zdroji. Obvykle udávané hodnoty jsou 12–15 % považovány za dobrý výsledek a hodnoty nad 15 % za velmi dobré, čehož ale naše společnost nedosáhla ani v jednom roce, v posledním roce se dokonce hodnota dostala do záporných hodnot což značí ztrátu z investovaného kapitálu.

Ukazatel rentability celkových aktiv, vzorec (2.10) poměruje zisk s celkovými aktivy v podnikání, tuto hodnotu poměrujeme s odvětvovým průměrem, který v tomto případě se hodnota dlouhodobě pohybuje okolo 8-10 % čehož firma nedosahuje v prvním a posledním sledovaném období.

Ukazatel rentability vlastního kapitálu vyjadřující výnosnost kapitálu, který podnik sám vloží a je vyjádřena vzorcem (2.11). Tato hodnota ve sledovaném období odpovídá parametrům až na poslední rok, kdy hodnota dosáhla vysoce záporné hodnoty.

Posledním ukazatelem zde je rentabilita tržeb vyjádřena vzorcem (2.12). Tento ukazatel měří vztah mezi ziskem a tržbami a výslednou hodnotu poměrujeme s podobnými firmami. V grafu můžeme vidět znázornění jednotlivých ukazatelů.



Graf 10 - Rentabilita v letech
(Zdroj: vlastní zpracování)

Statistická analýza rentability tržeb (ROS)

Tabulka 11 - Časová řada rentability tržeb
(Zdroj: vlastní zpracování)

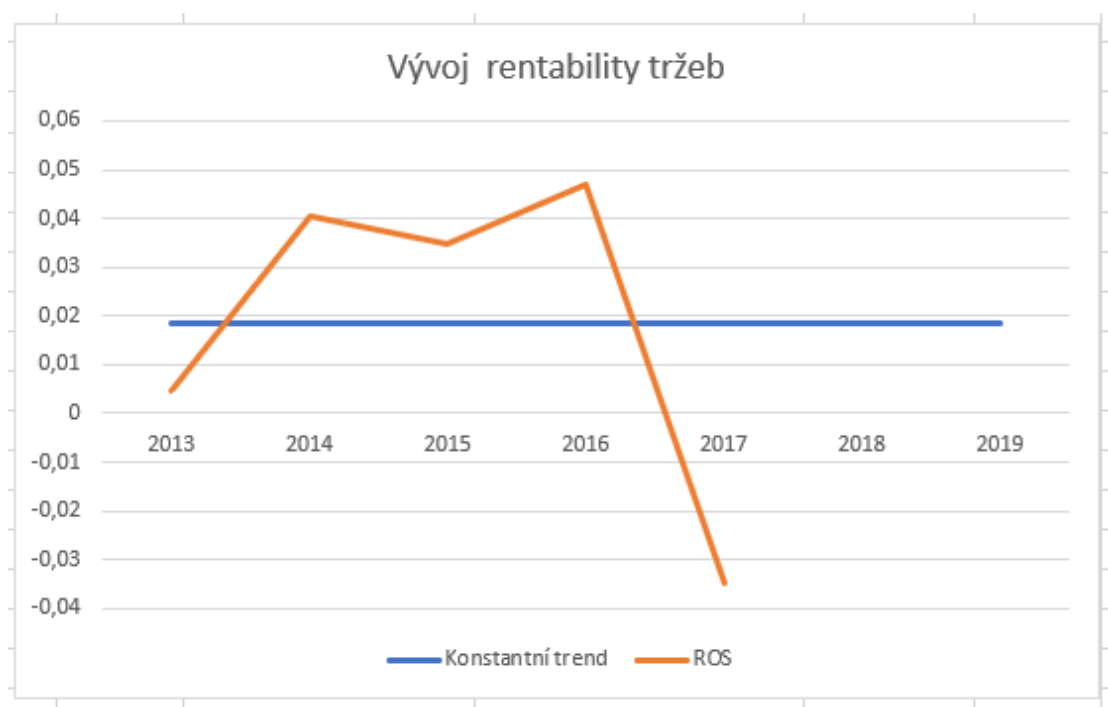
Rok t	Pořadí xi	ROS yi	První diference 1di(y)	Koeficient růstu ki(y)
2013	1	0,45 %	0,000 %	
2014	2	4,05 %	3,604 %	9,0316
2015	3	3,46 %	-0,593 %	0,8538

2016	4	4,70 %	1,239 %	1,3581
2017	5	-3,50 %	-8,197 %	-0,7444

Tabulka 12- Průměry časové řady rentability tržeb
(Zdroj: vlastní zpracování)

Průměrná hodnota \bar{y}	Průměr prvních diferencí $\overline{1d_t(y)}$	Průměrný koeficient růstu $\overline{k_t(y)}$
0,018325974	-0,009866872	2,6248

Průměrnou hodnotu rentability jsme stanovily pomocí vzorce (2.40) a její hodnota je přibližně 0,018. Z důvodu velkého kolísání hodnot, jak se můžeme podívat na následujícím grafu byl za regresní funkci zvolen konstantní trend. Výsledná rovnice bude mít tedy tvar $y=0,0183$. Predikce vyrovnané rentability pro následující roky je 0,018 %.



Graf 11 - Rentabilita tržeb v letech
(Zdroj: vlastní zpracování)

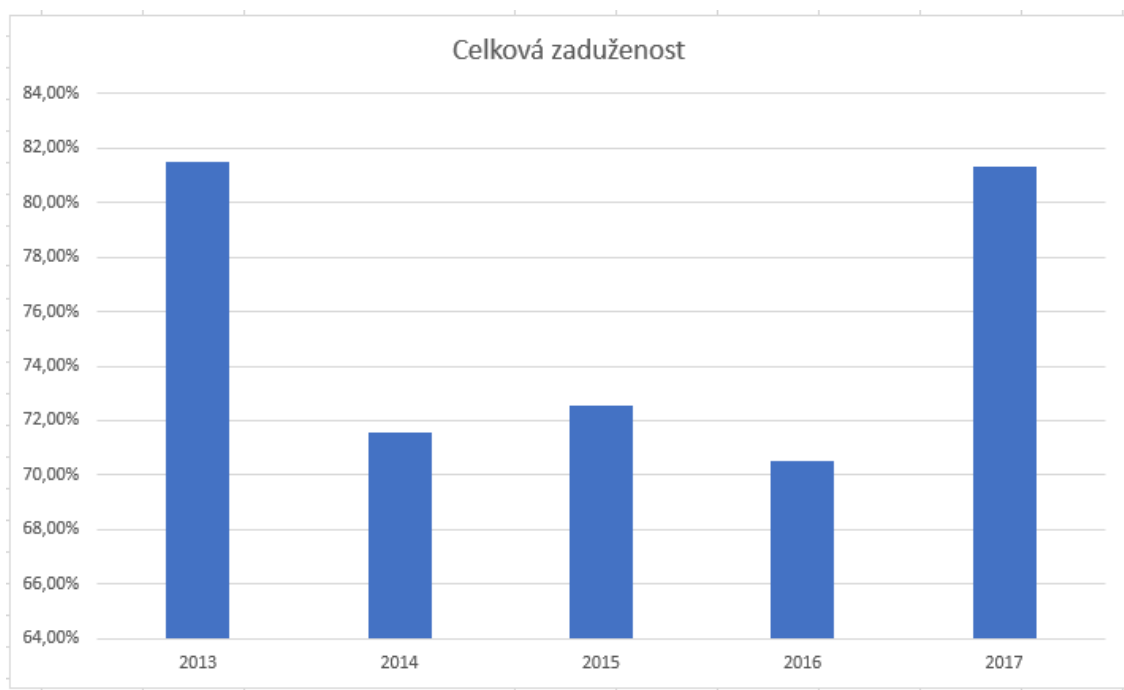
3.2.6 Analýza zadluženosti

Tabulka 13 - Zadluženost
(Zdroj: vlastní zpracování)

	2013	2014	2015	2016	2017
Celková zadluženost	81,51 %	71,54 %	72,55 %	70,53 %	81,34 %
Koeficient samofinancování	18,49 %	23,64 %	27,45 %	29,47 %	18,66 %

Celková zadluženost vyjádřena vzorcem (2.13) určuje kolik procent aktiv tvoří cizí zdroje neboli jak velká část aktiv je „vypůjčených“. Ukazatel by měl mít hodnoty menší než 50 % jinak věřitelé můžou mít obavy z investování kapitálu, což v našem případě firma nesplňuje ani v jednom sledovaném období. Vysoká míra však nemá žádný přímý vztah s platební schopností firmy. Na následujícím grafu č. 8 můžeme vidět vývoj zadluženosti v letech.

Koeficient samofinancování nám dává přehled o finanční struktuře podniku, kolik aktiv je financováno vlastním kapitálem. Podle „Zlatých pravidel financování“ by hodnota měla být opět okolo 50 % což naše firma taky nesplňuje.



Graf 12 - Graf zadluženosti v letech
(Zdroj: vlastní zpracování)

Statistická analýza celkové zadluženosti

Tabulka 14 - Časová řada celkové zadluženosti
(Zdroj: vlastní zpracování)

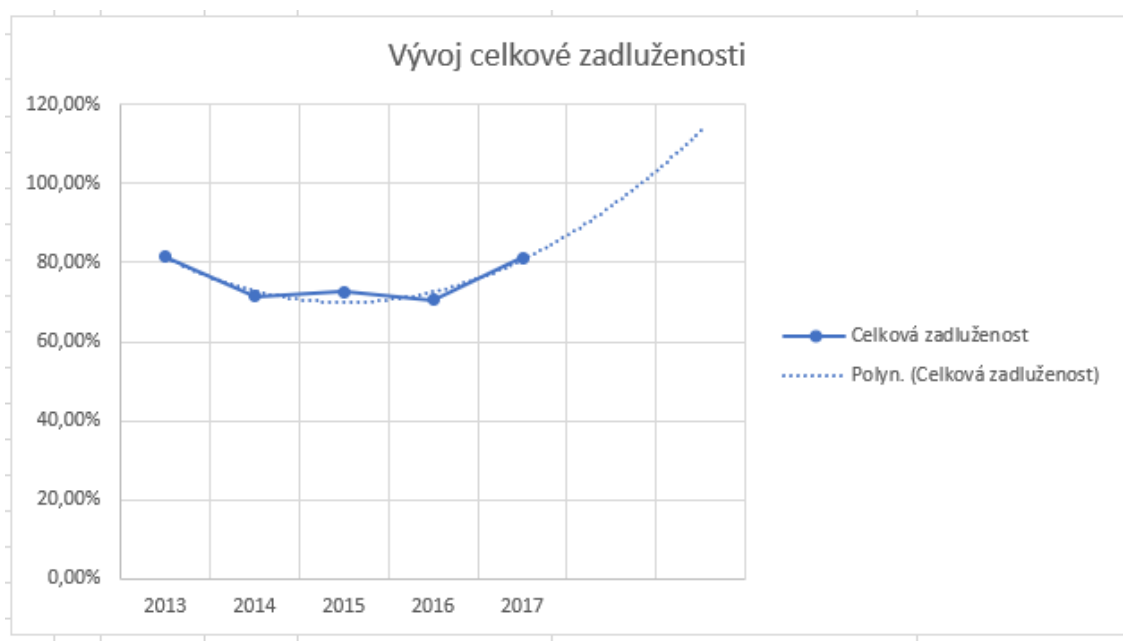
Rok t	Pořadí x_i	Celková zadluženost y_i	První diference $1d_i(y)$	Koeficient růstu $k_i(y)$
2013	1	81,51 %	0,000 %	0
2014	2	71,54 %	-9,974 %	0,8776
2015	3	72,55 %	1,008 %	1,0141
2016	4	70,53 %	-2,014 %	0,9722
2017	5	81,34 %	10,809 %	1,1532

Z předchozí tabulky č. 13 můžeme zjistit pokles celkové zadluženosti ve druhém a čtvrtém roce vůči roku předcházejícímu.

Tabulka 15 - Průměrné hodnoty celkové zadluženosti
(Zdroj: vlastní zpracování)

Průměrná hodnota \bar{y}	Průměr prvních diferencí $\overline{1d_i(y)}$	Průměrný koeficient růstu $\overline{k_i(y)}$
0,754953542	-0,000427867	1,0043

Z tabulky č. 14 vidíme že průměrná hodnota celkové zadluženosti v letech byla 75,5 %, dále že se každým rokem snižuje ale jen o velmi malé procento. Vyrovnání těchto hodnot bylo provedeno pomocí polynomicke funkce kde index determinace vyšel 0,89 což znamená zhruba 89 % přesnost. Výsledná funkce pak má tvar $y = 0,0275x^2 - 0,1665x + 0,9517$. Z následujícího grafu vidíme predikce vývoje pro další dva roky, a to 0,9427 pro rok 2018 a 1,1337 pro rok 2019.



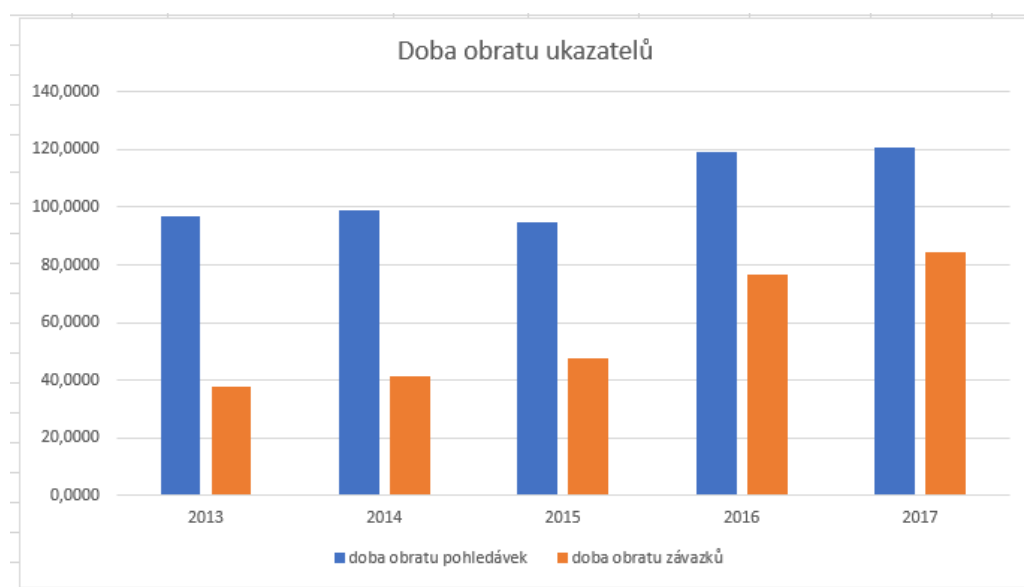
Graf 13 - Vývoj celkové zadluženosti
(Zdroj: vlastní zpracování)

3.2.7 Analýza aktiv

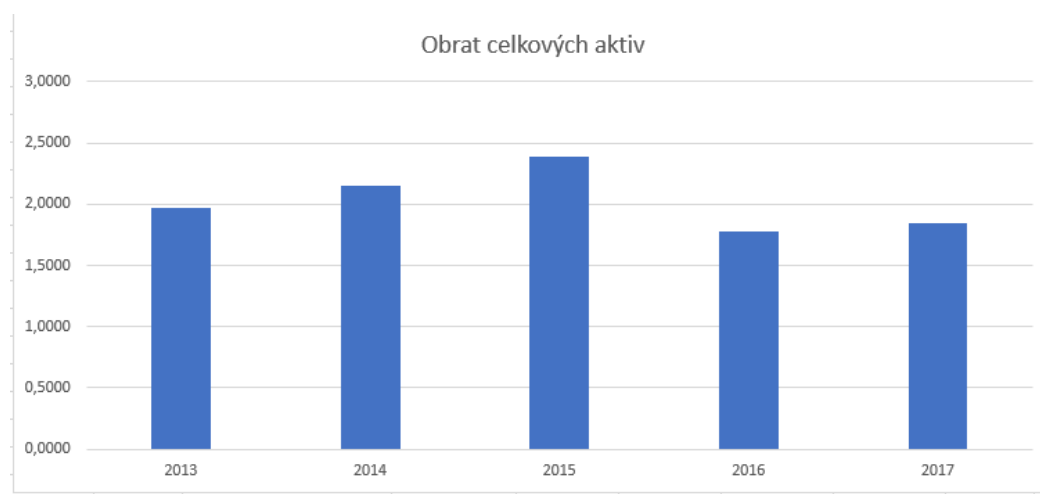
Tabulka 16 - Časová řada analýzy aktivity
(Zdroj: vlastní zpracování)

	2013	2014	2015	2016	2017
obrat celkových aktiv	1,9714	2,1484	2,3910	1,7813	1,8494
obrat zásob	0,0	0,0	0,0	0,0	291,2881
doba obratu zásob	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2359
doba obratu pohledávek (dny)	96,7937	99,1002	94,6060	119,1331	120,8680
doba obratu závazků (dny)	37,9407	41,2753	47,7202	76,4993	84,2592

Vypočítané hodnoty zobrazené v tabulce č. 16 byly vypočítány za pomoci vzorců (2.16), (2.17), (2.18), (2.19), (2.20). Obrat celkových aktiv udává počet obrátek celkových aktiv v tržbách za nějaký interval, v našem případě rok. U obratu celkových aktiv je doporučená hodnota 1,6-3 což náš podnik splňuje ve všech letech. Jelikož zásoby podnik v prvních čtyřech letech nemá, je hodnota ukazatele nula až na poslední rok. U doby obratu pohledávek by hodnota měla být kratší než doba obratu závazků což náš podnik nesplňuje ani v jednom roce, samozřejmě záleží i na průměru odvětví. V následujících grafech, můžeme vidět vývoj v letech.



Graf 14 - Doba obratu ukazatelů
(Zdroj: vlastní zpracování)



Graf 15 - Obrat celkových aktiv
(Zdroj: vlastní zpracování)

Statistická analýza doby obratu závazků

Tabulka 17 - Časová řada doby obratu závazků

(Zdroj: vlastní zpracování)

Rok t	Pořadí x_i	Doba obratu záv. (dny) y_i	První diference (dny) ${}_1d_i(y)$	Koeficient růstu $k_i(y)$
2013	1	37,94	0,00	0
2014	2	41,28	3,33	1,0879
2015	3	47,72	6,44	1,1561
2016	4	76,50	28,78	1,6031
2017	5	84,26	7,76	1,1014

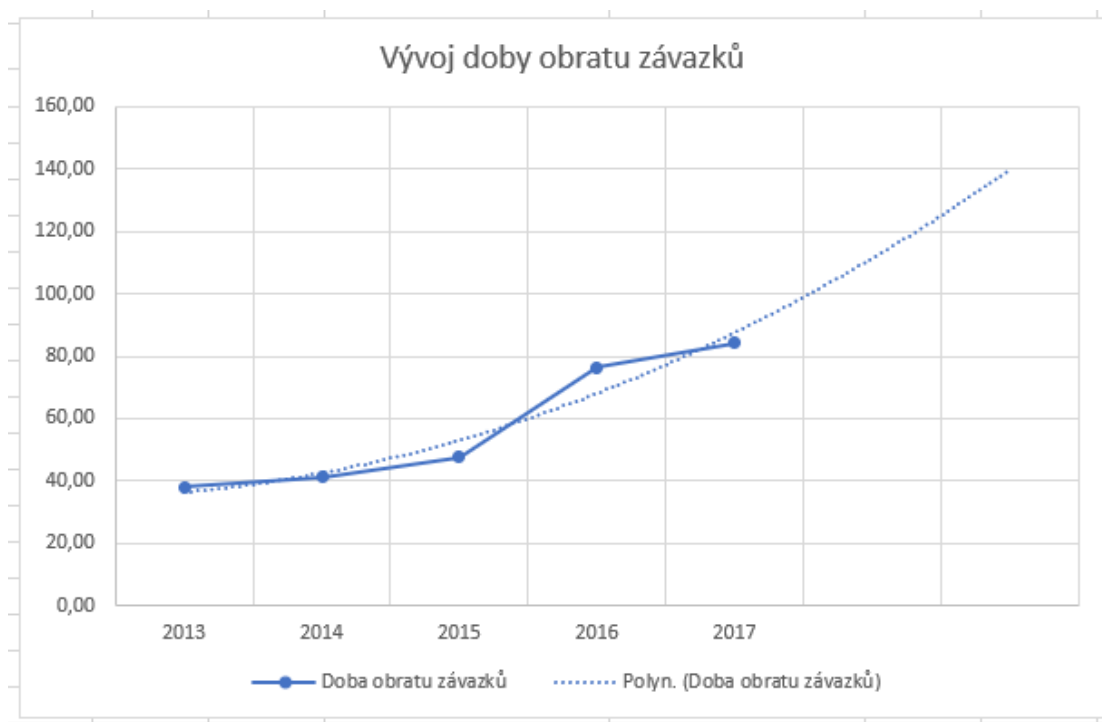
V následující tabulce můžeme vidět vypočítané průměry podle vzorců (2.40), (2.43) a (2.45). Taký si můžeme všimnout velkého výkyvu v roce 2016, kdy se doba obratu závazků zvětšila o 29 dní neboli o 60 % oproti předchozímu roku.

Tabulka 18 - Průměrné hodnoty doby obratu závazků

(Zdroj: vlastní zpracování)

Průměrná hodnota (dny) \bar{y}	Průměr prvních diferencí (dny) ${}_1\bar{d}_i(y)$	Průměrný koeficient růstu $\bar{k}_i(y)$
57,53896164	11,57961806	1,2371

Z přechozí tabulky vidíme že průměrná doba obratu krátkodobých závazků ve sledovaném období byla zhruba 58 dní. Tato doba se každý rok průměrně prodloužila o 12 dní a meziroční nárůst byl zhruba 23,7 %. Nejlépe vystihující funkce se zde jeví polynomická jejíž hodnota indexu determinace je 0,9372. Výsledný tvar rovnice pak je $y = 2,2275x^2 - 0,5788x + 34,773$. Z grafu vidíme že predikce pro rok 2018 je 111,49 dní a pro rok 2019 pak 139,9 dne.



Graf 16 – Vývoj celkové zadluženosti v letech
(Zdroj: vlastní zpracování)

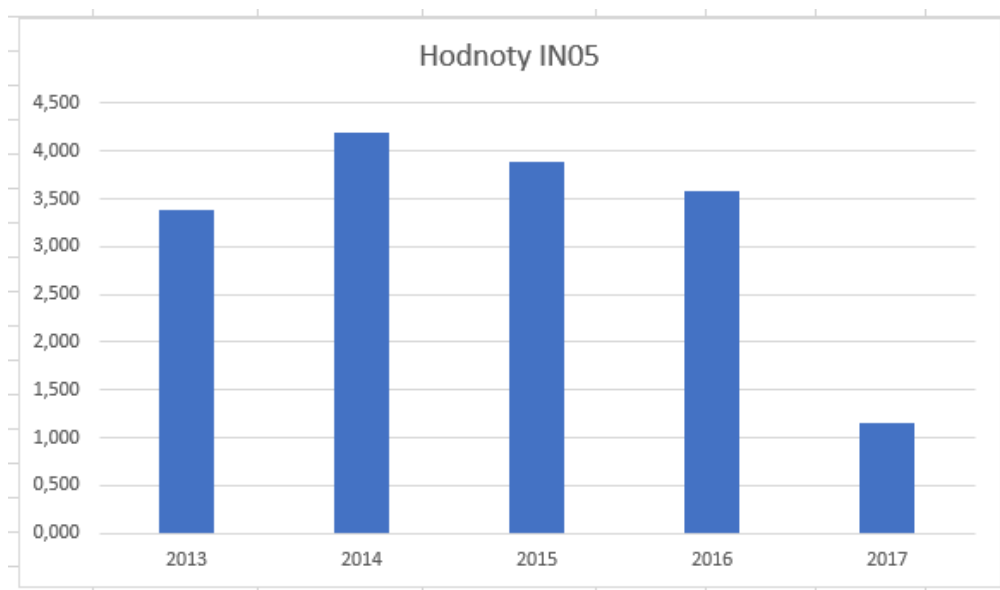
3.2.8 IN05

Následující tabulka zobrazuje všechny výpočty potřebné pro výpočet indexu IN05 (2.22).

Tabulka 19 - Hodnoty indexu IN05
(Zdroj: vlastní zpracování)

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
Celková aktiva/ cizí zdroje	1,227	1,398	1,378	1,418	1,229
EBIT/ nákladové úroky	0,786	8,102	11,320	15,913	-14,916
EBIT/ celková aktiva	0,013	0,109	0,103	0,101	-0,065
Výnosy/ celková aktiva	1,971	2,148	2,391	1,781	1,849
Oběžné aktiva/ krátkodobé závazky	2,759	2,824	2,363	1,999	1,465
Hodnoty IN05	3,388	4,188	3,882	3,576	1,145

Z předchozí tabulky vidíme že podnik ve všech letech až na poslední odpovídá ideální hodnotě finančně zdravého a prosperujícího podniku kdy hodnoty jsou větší než 1,6. V posledním roce se podnik nenachází ve ztrátové oblasti což je hodnota menší než 0,9 ale nachází se v tzv. šedé zóně. V následujícím grafu můžeme vidět vývoj indexu IN05 v letech.



Graf 17 - Hodnoty IN05 v letech
(Zdroj: vlastní zpracování)

3.3 Celkové zhodnocení

V následující kapitole budou shrnuty všechny výsledky a predikce vybraných ukazatelů.

3.3.1 Rozdílové ukazatele

Mezi rozdílové ukazatele byly vybrány čistý peněžní kapitál, čisté peněžní prostředky a čistý peněžní majetek.

Ukazatel čistý pracovní kapitál během všech let až na poslední rostl. Ve čtvrtém roce tento ukazatel narostl na dvojnásobek prvního sledovaného roku, ovšem v posledním roce klesl téměř o polovinu, konkrétně o 4 633 tis. Kč. Tento ukazatel můžeme brát jako jistou peněžní rezervu pro případ nenadálých finančních problémů, existují dva typy výpočtu, pro naši analýzu jsme si zvolily způsob manažerský. Ze statistického rozboru tohoto ukazatele jsme zjistily že průměrná hodnota ČPP během období byla zhruba 9,2 mil. Kč a že průměrný růst tohoto ukazatele každoročně byl 11,6 %.

Jako další rozdílový ukazatel jsme si vybrali čisté peněžní prostředky. Tento ukazatel se během sledovaného období zněkolikanásobil, a to zejména mezi předposledním a posledním sledovaným obdobím, tento výkyv může být zaviněn například časovým posunem plateb. Poslední ukazatel čistý peněžní majetek vychází z ukazatele čisté peněžní prostředky, ale ještě vylučuje zásoby jako nejmín likvidní položku.

3.3.2 Poměrové ukazatele

Poměrové ukazatele neboli ukazatele likvidity, zde byly zvoleny: ukazatel okamžité likvidity, pohotové likvidity a běžné likvidity.

Okamžití likvidita vyjadřuje kolikrát je firma schopna splatit své okamžité závazky. Udávaná hodnota je v rozmezí 0,2 až 0,5 což naše firma ve všech zkoumaných let až na poslední splňuje. Během prvního a druhého roku si můžeme všimnout zdvojnásobení okamžité likvidity které bylo způsobeno prodejem staré budovy. Zajímavé je jak první rok tento ukazatel byl na spodní hranici doporučené hodnoty a v dalším téměř na hranici hodnot ale tentokrát horní. Ze statistické analýzy jsme zjistily že průměrná hodnota

okamžité likvidity v letech byla zhruba 0,29 a každý rok se toto číslo zvyšovalo průměrně o 0,03.

Pohotová likvidita s doporučenými hodnotami 1-1,5 a informuje nás kolikrát je firma schopna uhradit své krátkodobé závazky. Ukazatel má sice doporučené hodnoty, ale vyšší číslo je pro investory výhodné z důvodu bezpečnosti investice a v tomto případě ukazatel ve všech letech a na poslední má vysoké hodnoty, v prvním a druhém roce téměř dvojnásobné.

Jako poslední ukazatel byla zvolena běžná likvidita neboli ukazatel solventnosti. Tento ukazatel nás informuje o tom kolikrát oběžná aktiva pokrývají krátkodobé závazky. Doporučená hodnota se zde uvádí 2-3 což náš podnik ve všech kromě posledního roku dosahuje.

3.3.3 Ukazatele rentability

Ukazatel rentability vloženého kapitálu během prvních dvou let vzrostl téměř desetinásobně a na hodnotě okolo 10 % se držel pak následující tři roky. V posledním sledovaném období se pak ukazatel dostal do záporných čísel což pro firmu znamená záporný zisk z investic. Udávanou hodnotu ukazatele mezi 12-15 % firma v žádném ze sledovaných období nesplnila.

Ukazatel rentability celkových aktiv se vyvíjel podobně jako předchozí, s tím rozdílem že zde v porovnání s odvětvovým průměrem vidíme během let 2014 až 2016 docela příznivou hodnotu ukazatele. V posledním sledovaném roce se však i tato hodnota dostala do záporných hodnot.

Ukazatel rentability vlastního kapitálu vyjadřuje výkonost kapitálu, který do podniku vložili vlastníci. Udává se, že tato hodnota by měla být alespoň několik procent nad dlouhodobým průměrným úročením vkladů, což kromě prvního a posledního roku roku firma dosáhla velmi kladných hodnot. V prvním roce při porovnání nevidíme velký rozdíl od doporučených hodnot, ale v posledním roce vidíme velmi zápornou hodnotu okolo 34 %.

Poslední ukazatel rentability tržeb udává vztah mezi ziskem a tržbami firmy. Tento ukazatel se srovnává s podobnými firmami a při porovnání s nejbližším a největším konkurentem v okolí, a to Kučaba Energomontáže Hodonín s.r.o. moje sledovaná firma ve všech letech až na poslední zaostávala v průměru 2-3 %. V posledním sledovaném roce tento rozdíl kvůli záporné hodnotě ukazatele byl okolo 10 %.

Statistická analýza nám u ukazatele rentability držeb udává průměrnou meziroční hodnotu růstu 2,64 avšak tato hodnota je zkreslena rozdílem rentability tržeb mezi prvním a druhým sledovaným obdobím.

3.3.4 Ukazatele zadluženosti

Ukazatele zadluženosti udávají vztah mezi cizími zdroji a vlastním kapitálem. Zadluženost nelze vždy vnímat jako negativní indikátor, růst zadluženosti podporuje růst firmy, ale na druhou stranu zvyšuje riziko finanční nestability.

Celková zadluženost nebo také „Ukazatel věřitelského rizika“ udává poměr mezi cizími zdroji firmy a celkovými aktivy. Podle zlatého pravidla financování by se měla celková zadluženost pohybovat okolo 50 % což ale sledovaná firma ve všech letech přesahuje minimálně o 20 %. Pro věřitele hodnota tohoto ukazatele není příliš pozitivní hlavně z důvodu strachu o vložený kapitál. V případě investic by proto věřitelé žádali vyšší úrok jako kompenzaci rizika.

Koeficient samofinancování udává, do jaké míry jsou aktiva financována vlastním kapitálem. Stejně jako u předchozího ukazatele zde z ekonomického hlediska neexistuje žádná optimální hranice, kdy záleží i na finanční strategii firmy. Avšak stejně jako u celkové zadluženosti se i zde udává „zlaté pravidlo financování“ které udává hodnotu okolo 50 %. Jelikož tento ukazatel jsou vlastně „zbylé“ procenta z celkové zadluženosti, ani zde v žádném roce podnik nedosahuje uspokojivých hodnot.

U statistické analýzy celkové zadluženosti vidíme že průměrná zadluženost v letech byla 74,5 %. U ostatních statistických průměrů máme velmi malé a téměř nic nevypovídající hodnoty.

3.3.5 Ukazatele aktiv

Nejdůležitějšími ukazateli jsou zde doba obratu závazků a doba obratu pohledávek. Doba obratu pohledávek zde má vzestupný trend, kdy se od prvního sledovaného období prodloužila o zhruba 24 dní. Doba obratu závazků stejně jako pohledávek má taky vzestupnou tendenci, avšak tato doba se během sledovaného období více než zdvojnásobila což pro firmu není příliš příznivé. Jak již víme tak doba pohledávek by měla být kratší než doba obratu závazků k čemuž se sice firma dlouhodobě blíží, ale i přes to je v posledním sledovaném roce rozdíl zhruba měsíc. Doba obratu pohledávek dosahující hodnoty 120 se dá chápat tak, že mezi vystavením faktury a zaplacením je časová prodleva 120 dní.

Ze statistické analýzy těchto ukazatelů vidíme že doba obratu závazků se každý rok prodlouží zhruba o 11 dní což že meziroční průměrný nárůst 23,7 %. Predikce tohoto ukazatele pro rok 2018 je 111,49 dní a pro rok 2019 pak 139,9 dní.

3.3.6 Index důvěryhodnosti IN05

Index důvěryhodnosti IN05 neboli index finančního zdraví podniku indikuje finanční stav firmy a budoucí možnost bankrotu. Tento index byl sestaven speciálně pro český trh a jeho úspěšnost se uvádí okolo 70 %. Hodnoty udávané pro finančně zdravé podniky jsou větší než 1,6 a pro podniky kterým hrozí finanční problémy pak méně než 0,9.

Z naší analýzy tohoto indexu vidíme, že firma ve všech letech kromě posledního má velmi příznivé hodnoty což je známka stabilního podniku. V posledním sledovaném období tato hodnota klesla na 1,145 což neznačí finanční problémy firmy, jen ji to umísťuje do tzv. šedé zóny kdy firma neprosperuje ale ani nebankrotuje.

4 VLASTNÍ NÁVRHY

V této části bakalářské práce budou prezentovány mé vlastní návrhy na zlepšení finanční situace firmy VEOS Pospíšil s.r.o. s použitím zjištěných informací z předchozí finanční analýzy podniku.

4.1 Vlastní návrhy

Před uvedením vlastních návrhů bych zde uvedl největší problémy mnou zkoumaného podniku, na které se v návrzích hlavně zaměřím.

První problém firmy je obrovská doba obratu pohledávek, která dosahuje v posledním roce hodnoty 84 dní a stejně tak doba obratu závazků která je téměř 121 dní. Tento problém s vysokou dobou obratu pohledávek vlastně spouští kaskádový efekt, kdy kvůli vysokému objemu peněz v pohledávkách a závazcích podnik dosahuje vysoké zadluženosti nebo velmi nízké likvidity. Dalším problémem podniku, jak již bylo zmíněno je vysoká zadluženost vázaná na problém s placením pohledávek, která dosahuje průměrné hodnoty 75 % což je pro banky velmi rizikové a banky by případnou žádost o půjčku zamítly. Posledním problémem, na který se zaměřím a který je taky vázaný na dlouhé placení pohledávek, je okamžitá likvidita firmy, která sice ve všech kromě posledního roku odpovídá doporučeným hodnotám, ale výsledek posledního sledovaného roku by mohl pro podnik znamenat velké finanční problémy.

Jak jsem již zmínil, tak největší problém sledovaného podniku je jeho vysoká doba obratu pohledávek, která je v posledním sledovaném období 84 dní, na což navazuje i vysoká doba obratu závazků kdy podnik nemůže zaplatit svým dodavatelům z důvodu že mu finanční prostředky „drží“ jeho odběratelé. Na tenhle problém s dobou obratu závazků a pohledávek pak navazují další jako problémy s likviditou nebo finanční majetek který má firma pouhých 272 tis. Kč.

První návrh týkající se problému ohledně doby obratu pohledávek a závazků je vystavování faktur odběratelům s kratší dobou splatnosti a případným procentuálním úrokem za pozdní splacení faktury. Důležité by u tohoto návrhu bylo i to, jestli jde o

dlouhodobého partnera, který sice platí pozdě ale vždy všechno splatil, nebo o ojedinělého zákazníka který jednou objedná a dále s firmou neudrží žádné vztahy.

V prvním případě, u dlouhodobého odběratele by úrok z pozdního zaplacení mohl být například nižší než u běžných odběratelů nebo popřípadě nulový a taky doba pro jeho zaplacení by mohla být o něco delší než v případě ojedinělých odběrů. Další variantou pro stálé odběratele by mohlo být malé procentuální snížení placené částky v případě předčasného splacení pohledávky. Tohle snížení částky při předčasném splacení by sice pro podnik znamenalo malé snížení tržeb, ale znamenalo by vyšší likviditu a výrazně by mohlo snížit dobu placení pohledávek a zároveň i závazků které podnik má k ostatním dodavatelům.

Pro ostatní zákazníky by pak byl tento úrok pevně daný, na začátku transakce potvrzen oběma stranami a v budoucnu jednoduše vymahatelný. Zároveň by tito odběratelé mohli mít daleko menší dobu splatnosti těchto pohledávek, kdy by mohli mít například jen dva týdny od přijetí faktury čas na její zaplacení a po této době by jim začaly skákat úroky. Tohle se například aplikuje při práci na živnostenský list pro nějaký podnik, kdy živnostník vydá podniku fakturu a při jejím nezaplacení si za každý den navíc účtuje například 100 Kč. V následující tabulce můžeme vidět možný návrh úroků při včasném nesplacení, popřípadě předčasném splacení faktury na zakázku za 500 tis. Kč. Budeme vycházet z předpokladu že dlouhodobý klient bude mít dobu splatnosti 20 dní a ojedinělý zákazník jen 10 dní, s tím že za předčasné splacení bude dlouhodobému partnerovi strženo 5 % pokud zaplatí více než 10 dní před splatností a 2 % pokud méně než 10 dní před splatností. Zároveň za každých 5 dnů může být oběma započítán úrok 1 %.

Tabulka 20 - Návrh na zlepšení skrze úrok
(Zdroj: vlastní zpracování)

Čas	Ojedinělý odběratel		Dlouhodobý odběratel	
	Částka s úrokem	Úrok	Částka s úrokem	Úrok
1. - 10. den	500 000,00 Kč	0,00 %	475 000,00 Kč	-5,00 %
11. - 15. den	505 000,00 Kč	1,00 %	490 000,00 Kč	-2,00 %
16. - 20. den	510 000,00 Kč	2,00 %	500 000,00 Kč	0,00 %

21. - 25. den	515 000,00 Kč	3,00 %	505 000,00 Kč	1,00 %
26. - 30. den	520 000,00 Kč	4,00 %	510 000,00 Kč	2,00 %

Jak si můžeme v předchozí tabulce všimnout, tak pokud by stálý odběratel zaplatil předčasně mohl by na tom ušetřit a podniku tak poskytnou peněžní prostředky dříve a ta by mohla zase dál splatit své závazky. V případě zaplacení po datu splatnosti by pak odběrateli začali naskakovat úroky které například po měsíčním nezaplacením mohou dosahovat daleko větších hodnot, tabulka slouží jen jako názorná ukázka návrhu. Ve skutečném případě se většinou jedná o položky v řádech milionů korun a v případě splacení například po 120 dnech jako je průměrná doba obratu pohledávek by si nejspíš firma rozmyslela kdy by měla zaplatit.

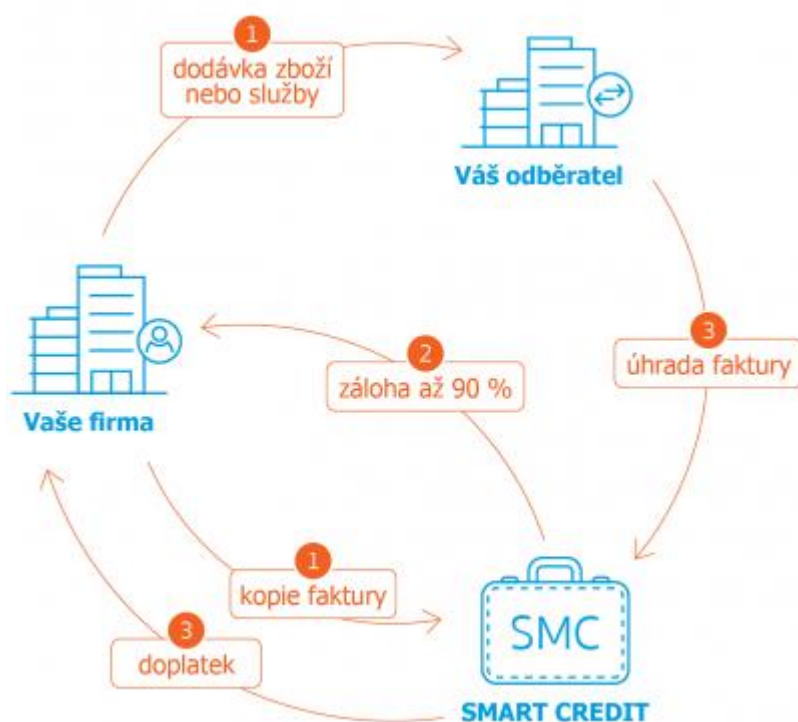
Další návrh na zkrácení doby obratu pohledávek a tím i závazků by mohlo být využití faktoringu. V české republice existuje celá řada faktoringových společností, které se této problematice věnují s tím, že většinou si berou provizi ve výši 10 % z pohledávky. Využití tohoto způsobu vymáhání pohledávek by byl nejefektivnější při dlouhodobé spolupráci podniku a faktoringové firmy která by se dokázala přizpůsobit fungování podniku. Faktoring se dá rozdělit na regresivní kdy faktoringová společnost odkupuje pohledávku před splatností, ale v případě nesplacení odběratelem jde pohledávka zpět jejímu majiteli, nebo bezregresní označován taky jako tuzemský kdy veškeré rizika přebírá faktoringová firma, ta v případě nezaplacení nemůže od dodavatele požadovat vrácení peněz, ale musí tuto pohledávku sama dál řešit.

Jednou z možností by bylo například podstupování všech pohledávek několik dní před koncem splatnosti, kdy by podnik měl jistotu, že do určitého data od vystavení faktury vždy získá finanční prostředky. Faktoringové společnosti, na které jsem se díval většinou garantují přesun peněžních prostředků do 24 hodin od podstoupení pohledávky. Největší nevýhodou u faktoringu je fakt, že faktoringová společnost většinou vyplácí jen 90 % z podstoupené pohledávky.

Proto například kdyby firma podstoupila pohledávku v hodnotě 1 mil. Kč. tak by získala pouze 900 tis. Kč. Na druhou stranu v krátkodobém hledisku by kvůli dalším aspektům

firmy jako je nízká likvidita nebo vysoká zadluženost mohlo být pro firmu vhodné vydat se touthle cestou a například o něco zvýšit cenu svých služeb a tím překlenout tuto ztrátu. Nebo například zaměstnancům odebrat některé benefity jako jsou například firemní auta.

Jako příklad faktoringové společnosti jsem vybral Smart Credit s.r.o. která se věnuje jak regresnímu, tak i bezregresnímu faktoringu. Tato společnost ručí že po podstoupení pohledávky zaplatí dodavateli zálohu ve výši 90 % pohledávky a po zaplacení odběratelem vyplatí zbývající částku po odečtení jejich úroku a provize. Tato společnost požaduje podstoupení pohledávky v minimální výši 500 tis. Kč. S dobou splatnosti 30 až 60 dnů. Zároveň ale také nabízí dlouhodobou spolupráci při podstupování více pohledávek a nebo jen ojedinělé podstoupení pohledávky kdy jsou podmínky dohodnuty individuálně. V následujícím obrázku můžeme vidět, jak faktoring u této společnosti funguje. (10)



Obrázek 6 - Faktoring u Smart Credit
(Zdroj: 10)

Dalším problémem, na který bych se zaměřil je nízká okamžitá likvidita firmy a její nízký finanční majetek. U tohoto problému je hned několik menších návrhů na zlepšení. Podnik ke své činnosti potřebuje různé vybavení, stroje, auta atd. proto bych zde navrhnul prodej několika automobilů kvůli zvýšení finančního majetku a tím i likvidity a tyto auta bych pořídil za pomoci operativního leasingu kdy by podnik náklady spojené s leasingem mohl použít při snížení základu daně. Stroje a ostatní drahé vybavení bych pak pořídil za pomoci finančního leasingu kdy po konci splatnosti by tento majetek připadl podniku a ten ho mohl prodat zpátky leasingové společnosti, jednalo by se o využití zpětného leasingu. Podnik by tímto dokázal zvýšit svou likviditu a nebyl by tak moc náchylný k nesplacení pohledávek.

Dalším návrhem na zlepšení likvidity je například pronájem nevyužité části haly kde se v současnosti skladují nepotřebné stroje a zbytky materiálu které již v budoucnu nelze využít. Firma by tím mohla získat nějaký kapitál navíc a zvýšila by tím i svoji rentabilitu.

Posledním návrhem na celkové zlepšení finanční situace by mohlo být větší zaměření na zahraniční trh například Německo nebo Rakousko. V těchto zemích by podnik mohl využít marketingových nástrojů jako jsou nějaké veletrhy nebo výběrové řízení na větší zakázky. Výhodou by bylo, že například v Rakousku se za stejnou práci jako u nás platí mnohonásobně vyšší částky a podnik by tam mohl více posílat své zaměstnance kteří by pracovali za „českou“ mzdu ale podnik by za tuto zakázku získal mnohonásobně vyšší částku. Další způsob, jak by se společnost mohla do zahraničí více angažovat byla nějaká spolupráce s mezinárodní společností která by jí dokázala přenechávat některé menší zakázky a tím by se dostal podnik do většího povědomí lidí. Takovouto spoluprací, jak sem již psal podnik udržuje s národním gigantem ČEZ pro který zařizuje některé zakázky po celé jižní moravě.

4.2 Přínos návrhů

Hlavními přínosy mého prvního návrhu ohledně záporného úroku při včasném nezaplacení pohledávky, popřípadě předčasném zaplacení je velké snížení doby obratu pohledávek. V případě že se podniku podaří snížit dobu obratu krátkodobých pohledávek, sníží tím zároveň i dobu obratu krátkodobých závazků, jelikož bude mít dostatek

prostředků pro dřívější zaplacení. Procentuální zvýšení ceny služby v závislosti na době splacení by mohla být dobrá motivace pro ostatní odběratele platit včas. Tak by to výrazně mohlo snížit objem krátkodobých závazků a pohledávek. Tím by se podniku snížilo zadlužení a pokud by začala pro případ nouze udržovat více peněžních prostředků v hotovosti, zvýšila by se i její likvidita a snížila hrozba platební neschopnosti v případě nenadálých událostí.

Můj druhý návrh ohledně využití faktoringové společnosti by měl stejně jako předchozí výhodu ve snížení doby obratu pohledávek a závazků. Zde by byla ovšem oproti předchozímu návrhu výhoda při využití bezregresního faktoringu kdy by podnik měl jistotu, že peníze získá do určitého data od vydání faktury a tím by dokázal více stabilizovat finanční toky v podniku.

Návrh finančního a operativního leasingu by měl za následek zvýšení likvidity podniku který by nemusel být tak moc závislý na placení pohledávek. Představme si například pokud by podnik dostal zakázku za 10 mil. Kč. kdy by odběratel nezaplatil ve smluveném termínu ani dlouho po něm. Podnik by se tak mohl dostat do problému se splácením svých vlastních závazků a tím by mohl podnik přijít do velkých finančních problémů.

ZÁVĚR

Tato bakalářská práce se zabývala finanční analýzou vybraných ukazatelů firmy VEOS Pospíšil s.r.o. na které pak byly aplikovány statistické metody. Jednalo se o ukazatele likvidity, rentability, aktivity, rozdílové ukazatele a poměrové ukazatele. Na tyto ukazatele pak byly aplikovány statistické metody regresní analýzy a analýza časových řad pro vytvoření predikce budoucího vývoje těchto ukazatelů.

Bakalářská práce byla rozdělena na dvě části. První byla věnována teoretické části, kde byly vysvětleny vybrané ukazatele finanční analýzy a pak statistická teorie zaměřena na regresní analýzu a časové řady. Ve druhé části pak byla samotná analýza těchto ukazatelů spolu s aplikací statických metod a rozbořem těchto výsledků.

Po provedené analýze se ukázalo že hlavní problém podniku je velmi dlouhá doba obratu pohledávek kdy podnik musí tyto pohledávky držet dlouhou dobu a tím mu zvyšují položky krátkodobé pohledávky a závazky. Tyto položky rozvahy pak při analýze ukazatelů zadluženosti udávají zadluženost podniku průměrně okolo 75 %. Na problém doby obratu pohledávek pak navazuje i problém s likviditou která je velmi nízká a při nečekané události by se podnik mohl ocitnout ve finančních problémech.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] JANHUBA, M. K některým prvkům teorie finančního účetnictví. *Český finanční a účetní časopis* [online]. Vysoká škola ekonomická v Praze, 2013 [cit. 2018-12-06]. Dostupné z: <https://www.vse.cz/cfuc/115>
- [2] MRKVIČKA, J. KOLÁŘ, P. *Finanční analýza*. 2., přeprac. vyd. Praha: ASPI, 2006, 228 s. : tab. ISBN 80-7357-219-2
- [3] ŠIMAN, J. *Úvod do podnikových financí*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2005, 101 s.: grafy, tab. ISBN 80-86754-49-9.
- [4] KNÁPKOVÁ, A. PAVELKOVÁ, D. REMEŠ, D. ŠTEKER, K. *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Prosperita firmy. ISBN 978-80-271-0563-2.
- [5] HINDLS, R. *Statistika pro ekonomy*. 8. vyd. Praha: Professional Publishing, 2007, 415 s. : il., portréty. ISBN 978-80-86946-43-6
- [6] STATSOFT. *Úvod do regresní analýzy*. StatSoft CR s.r.o. Praha 5, [cit. 2019-04-21]. Dostupné z: http://www.statsoft.cz/file1/PDF/newsletter/2014_26_03_StatSoft_Uvod_do_regresni_analyzy.pdf
- [7] KROPÁČ, J. *Statistika B: jednorozměrné a dvourozměrné datové soubory, regresní analýza, časové řady*. 3. vyd. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2012. ISBN 978-80-7204-822-9.
- [8] Společnost. *VEOS Pospíšil s.r.o.* [online]. Dolní Bojanovice: VEOS Pospíšil s.r.o., ©2019 [cit. 2019-05-08] Dostupné z: <http://www.veos.cz/spolecnost>
- [9] Vyznejte se: Co je výkaz zisku a ztrát. *MESEC* [online]. Praha. ©2019 [cit. 2019-01-12] Dostupné z: <https://www.mesec.cz/clanky/vyznejte-se-co-je-vykaz-zisku-a-ztrat>
- [10] Faktoring a služby. *SMart Credit s.r.o.* [online]. Brno: SMart Credit s.r.o., ©2019 [cit. 2019-05-09] Dostupné z: <https://www.smartcredit.cz/factoring>

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1 – Rozvaha	13
Tabulka 2 - Časová řada dlouhodobého majetku.....	37
Tabulka 3 - Průměry dlouhodobého majetku	38
Tabulka 4 - Rozdílové ukazatele v tis. Kč.	41
Tabulka 5 - Časová řada ČPK.....	42
Tabulka 6 - Průměrné hodnoty časových řad ČPK.....	43
Tabulka 7 - Analýza poměrových ukazatelů	43
Tabulka 8 - Časová řada okamžité likvidity	45
Tabulka 9 - Průměry časové řady okamžité likvidity	45
Tabulka 10 - Ukazatele rentability.....	46
Tabulka 11 - Časová řada rentability tržeb	47
Tabulka 12- Průměry časové řady rentability tržeb	48
Tabulka 13 - Zadluženost	49
Tabulka 14 - Časová řada celkové zadluženosti	50
Tabulka 15 - Průměrné hodnoty celkové zadluženosti	50
Tabulka 16 - Časová řada analýzy aktivity.....	51
Tabulka 17 - Časová řada doby obratu závazků	53
Tabulka 18 - Průměrné hodnoty doby obratu závazků	53
Tabulka 19 - Hodnoty indexu IN05	54
Tabulka 20 - Návrh na zlepšení skrze úrok	61

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 - Výkaz zisků a ztrát.....	15
Obrázek 2 - Horizontální analýza aktiv	35
Obrázek 3 - Vertikální analýza aktiv	36
Obrázek 4 - Horizontální analýza pasiv	39
Obrázek 5 - Vertikální analýza pasiv	40
Obrázek 6 - Faktoring u SMart Credit	63

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1 : Horizontální vývoj aktiv	36
Graf 2 - Vertikální vývoj aktiv	37
Graf 3 - Vyrovnání dlouhodobého majetku	38
Graf 4 - Horizontální vývoj pasiv	39
Graf 5 - Vertikální vývoj pasiv	40
Graf 6 - Rozdílové ukazatele	42
Graf 7 - Vývoj čistého pracovního kapitálu.....	43
Graf 8 - Porovnání likvidity	44
Graf 9 - Okamžitá likvidita v letech	46
Graf 10 - Rentabilita v letech.....	47
Graf 11 - Rentabilita tržeb v letech.....	48
Graf 12 - Graf zadluženosti v letech	50
Graf 13 - Vývoj celkové zadluženosti	51
Graf 14 - Doba obratu ukazatelů.....	52
Graf 15 - Obrat celkových aktiv	52
Graf 16 – Vývoj celkové zadluženosti v letech	54
Graf 17 - Hodnoty IN05 v letech	55

SEZNAM PŘÍLOH

PŘÍLOHA Č. 01: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2013	I
PŘÍLOHA Č. 02: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2013.....	III
PŘÍLOHA Č. 03: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ 2013	VI
PŘÍLOHA Č. 04: ROZVAHA ZA OBDOBÍ 2014.....	IX
PŘÍLOHA Č. 05: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2014.....	XII
PŘÍLOHA Č. 06: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ 2014	XV
PŘÍLOHA Č. 07: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2015	XVIII
PŘÍLOHA Č. 08: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2015.....	XXI
PŘÍLOHA Č. 09: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ 2015	XXIV
PŘÍLOHA Č. 10: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2016	XXVII
PŘÍLOHA Č. 11: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2016.....	XXXI
PŘÍLOHA Č. 12: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ 2016	XXXIV
PŘÍLOHA Č. 13: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2017	XXXVII
PŘÍLOHA Č. 14: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2017.....	XXXVIII
PŘÍLOHA Č. 15: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ 2017	XXXIX

PŘÍLOHA Č. 01: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2013

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 900/2002 Sb.

ROZVAHA
v plném rozsahu

ke dni **31.12.2013**
(v celých tisících Kč)

Podpis: **31-23-2014**
IČ: **28328230**

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
VEOS Pospíšil s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště
**Dlouhá 226
Doňní Bojanovice
696 17
Česká republika**

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Min. úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	23 422	-6 918	16 504	16 083
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek	003	12 621	-6 918	5 703	5 810
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	97	-97		-1
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	13	-13		-1
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	84	-84		
4.	Ocenená práva	008				
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	12 524	-6 821	5 703	5 811
B. II. 1.	Pozemky	014				
2.	Stavby	015	4 043	-391	3 652	3 766
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	8 481	-6 430	2 051	2 045
4.	Pěstební celky trvalých porostů	017				
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Min. úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	031	9 460		9 460	9 846
C. I.	Zásoby	032				
C. I. 1.	Materiál	033				
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				
3.	Výrobky	035				
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
5.	Zboží	037				
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	048	8 748		8 748	9 115
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	8 253		8 253	8 570
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení	052				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054	392		392	473
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	103		103	72
8.	Dohadné účty aktivní	056				
9.	Jiné pohledávky	057				
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	712		712	731
C. IV. 1.	Peníze	059	42		42	166
2.	Účty v bankách	060	670		670	565
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Pořízovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení	063	1 341		1 341	427
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	35		35	10
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066	1 306		1 306	417

PŘÍLOHA Č. 02: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2013

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM	067	16 504	16 083
A.	Vlastní kapitál	068	3 051	2 892
A. I.	Základní kapitál	069	200	200
A. I. 1.	Základní kapitál	070	200	200
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
3.	Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy	073		
A. II. 1.	Emissionní	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností	077		
5.	Rozdíly z přeměn společností	078		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	079		
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	080		
2.	Statutární a ostatní fondy	081		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	082	2 692	2 670
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	083	2 723	2 701
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	084	-31	-31
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)	085	159	22
B.	Cizí zdroje	086	13 453	13 135
B. I.	Rezervy	087		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	088		
2.	Rezervy na důchody a podobné závazky	089		
3.	Rezerva na daň z příjmu	090		
4.	Ostatní rezervy	091		
B. II.	Dlouhodobé závazky	092	6 116	5 284
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	093		
2.	Závazky - ovládalci a řídicí osoba	094		
3.	Závazky - podstatný vliv	095		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	096	1 219	1 219
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	097		
6.	Vydané dluhopisy	098		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	099		
8.	Dohadné účty pasivní	100		
9.	Jiné závazky	101	4 897	4 065
10.	Odloužený daňový závazek	102		

(Bílá Kancelář) 2003 - 2013

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
B. III.	Krátkodobé závazky	103	3 429	4 495
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	104	1 908	2 635
2.	Závazky - ovládací a řídicí osoba	105		
3.	Závazky - podstatný vliv	106		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	107		
5.	Závazky k zaměstnancům	108	857	1 166
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	109	266	213
7.	Stát - daňové závazky a dotace	110		
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	111	227	
9.	Vydané dluhopisy	112		
10.	Dohadné účty pasivní	113	207	475
11.	Jiné závazky	114	-36	6
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	115	3 908	3 356
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	3 908	3 356
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	117		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	118		
C. I.	Časové rozlišení	119		56
C. I. 1.	Výdaje příštích období	120		56
2.	Výnosy příštích období	121		

Pozn:

Sestaveno dne <i>31. 3. 2014</i>	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky <i>J. A. O.</i>	Předmět podnikání

PŘÍLOHA Č. 03: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 800/2002 Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
VEOS Pospíšil s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání (liší-li se od bydliště)
Dlouhá 226
Dolní Bojanovice
696 17
Česká republika

Územní pracoviště v Hodoníně

Podle vyhlášky č. 800/2002 Sb. ke dni **31.12.2013**
(v celých tisících Kč)

Průběh: **31-03-2014**

IČ **28328230**

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02		
+	Obchodní marže	03		
II.	Výkony	04	32 53€	30 14€
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	32 53€	30 14€
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
3.	Aktivace	07		
B.	Výkonová spotřeba	08	20 29€	19 52€
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	10 12€	7 43€
B. 2.	Služby	10	10 17€	12 08€
+	Přidaná hodnota	11	12 24€	10 62€
C.	Osobní náklady	12	9 88€	8 031
C. 1.	Mzdové náklady	13	7 40€	6 01€
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	2 45€	1 98€
C. 4.	Sociální náklady	16	31	27
D.	Daně a poplatky	17	69	180
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	1 581	1 56€
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	355	199
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	107	3
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	248	196
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	29	9
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
2.	Prodaný materiál	24	29	9
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních ná	25		
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	142	
H.	Ostatní provozní náklady	27	812	622
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření	30	364	420

Intex - Cuentas 2003 - 2013

2013

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33		
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách po	34		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41		
X.	Výnosové úroky	42		
N.	Nákladové úroky	43	276	213
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	317	22
O.	Ostatní finanční náklady	45	183	104
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-142	-295
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	71	91
Q. 1.	- splatná	50	71	91
2.	- odložená	51		
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	151	34
XIII.	Mimořádné výnosy	53	1	
R.	Mimořádné náklady	54	6	12
S.	Daň z příjmu z mimořádné činnosti	55		
S. 1.	- splatná	56		
2.	- odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58	-5	-12
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	146	22
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	217	113

Pozn:

Sestaveno dne: 31. 3. 2014	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky s. r. o.	Předmět podnikání

WAF-C66611120031 2010

PŘÍLOHA Č. 04: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2014

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

VEOS Pospíšil s. r. o.

Dlouhá 226
Dolní Bojanovice
69617

IČ

2 8 3 2 8 2 3 0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	29 244	8 893	20 351	16 504
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	12 997	8 270	4 727	5 703
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.8.)	004	97	97	0	0
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	13	13	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	84	84	0	0
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II. 1. až B.II.9.)	013	12 900	8 173	4 727	5 703
B. II. 1.	Pozemky	014	0	0	0	0
2.	Stavby	015	4 043	643	3 400	3 652
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	8 857	7 530	1 327	2 051
4.	Pěstební aktivity trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III. 1. až B.III.7.)	023	0	0	0	0
B.III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Pořízený dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	14 782	623	14 159	9 460
C. I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.6.)	032	0	0	0	0
C. I. 1.	Materiál	033	0	0	0	0
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
3.	Výrobky	035	0	0	0	0
4.	Mašiny a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	0	0	0	0
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II. 1. až C.II.8.)	039	0	0	0	0
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky (součet C. III.1. až C. III.9.)	048	12 659	623	12 036	8 748
C.III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	11 850	623	11 227	8 253
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050				0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	0	0	0	392
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	813	0	813	103
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
9.	Jiné pohledávky	057	- 4	0	- 4	0
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C.IV.1 až C.IV.4)	058	2 123	0	2 123	712
C.IV.1.	Peníze	059	113	0	113	42
2.	Účty v bankách	060	2 010	0	2 010	670
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (D.I.1. + D.I.3.)	063	1 465	0	1 465	1 341
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	39	0	39	35
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	1 426	0	1 426	1 306

PŘÍLOHA Č. 05: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2014

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.I.)	067	20 351	16 504
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.1. + A.V.2.)	068	4 810	3 038
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	200	200
A. I. 1.	Základní kapitál	070	200	200
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. I I. 1 až A. I I. 5)	073	0	0
A. II. 1.	Ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	077	0	0
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	080	0	0
A. III. 1.	Rezervní fond	081	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	082	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	083	2 838	2 692
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	2 869	2 723
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085	-31	-31
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	0	0
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období +/-	087	1 772	146
A. V. 2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku +/-	088	0	0
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	089	14 559	13 466
B. I.	Rezervy (součet B.I.1. až B.I.4.)	090	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	093	0	0
4.	Ostatní rezervy	094	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B.II. 1. až B.II.10.)	095	6 911	6 116
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	096	0	0
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	098	0	0
4.	Závazky ke společníkům	099	1 419	1 219
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100	0	0
6.	Vydané dluhopisy	101	0	0
7.	Dlouhodobé směnký k úhradě	102	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	103	0	0
9.	Jiné závazky	104	5 492	4 897
10.	Odkládané daňové závazky	105	0	0

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.III.1. až B.III.11.)	106	5 013	3 442
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	2 020	1 908
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	109	0	0
4.	Závazky ke společníkům	110	0	0
5.	Závazky k zaměstnancům	111	579	870
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	304	266
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	253	0
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	1 556	227
9.	Vydané dluhopisy	115	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	116	292	207
11.	Jiné závazky	117	9	-36
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	118	2 635	3 908
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	2 635	3 908
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121	0	0
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	122	982	0
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123	0	0
2.	Výnosy příštích období	124	982	0

Sestaveno dne: 30.6.2015

Právní forma účetní jednotky: s.r.o.

Předmět podnikání účetní jednotky: elektromontážní práce

Podpisový záznam:

PŘÍLOHA Č. 06: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ 2014

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

VEOS Pospíšil s. r. o.

Dlouhá 226

Dolní Bojanovice

69617

IČ
2 8 3 2 8 2 3 0

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	0	0
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	0	0
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	43 723	32 536
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	43 723	32 536
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	0	0
3.	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	29 227	20 292
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	12 622	10 122
2.	Služby	10	16 605	10 170
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	14 496	12 244
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	10 638	9 886
C. 1.	Mzdové náklady	13	7 954	7 402
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	2 647	2 453
4.	Sociální náklady	16	37	31
D.	Daně a poplatky	17	84	69
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	1 351	1 581
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (II.1. + III.2.)	19	1 439	355
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	0	107
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	1 439	248
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (F.1. + F.2.)	22	56	29
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
2.	Prodávý materiál	24	56	29
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	623	0
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	204	142
H.	Ostatní provozní náklady	27	723	812
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+), až V.)	30	2 664	364

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	0	0
N.	Nákladové úroky	43	275	276
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	72	317
O.	Ostatní finanční náklady	45	180	183
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. až P.)	48	- 383	- 142
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	456	71
Q. 1.	- splatná	50	456	71
2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	1 825	151
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	1
R.	Mimořádné náklady	54	53	6
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	- 53	- 5
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T.)	60	1 772	146
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	2 228	217

Sestaveno dne: 30.6.2015

Právní forma účetní jednotky: s.r.o.

Předmět podnikání účetní jednotky: elektromontážní práce

Podpisový záznam:

PŘÍLOHA Č. 07: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2015

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni 31.12.2015
(v celých tisících Kč)

IČ
28328230

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
VEOS Pospíšil s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání (i-li se od bydliště)

Dlouhá 226

Dolní Bojanovice

696 17

Česká republika

Označen a	TEXT b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Min. úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	35 036	-9 956	25 080	20 351
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek	003	14 361	-8 492	5 869	4 727
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	97	-97		
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	13	-13		
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	84	-84		
4.	Ocenitelná práva	008				
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	14 264	-8 395	5 869	4 727
B. II. 1.	Pozemky	014	201		201	
2.	Stavby	015	4 107	-850	3 257	3 400
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	9 956	-7 545	2 411	1 327
4.	Pěstební celky trvalých porostů	017				
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

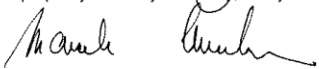
Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Min. úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	031	20 251	-1 464	18 787	14 159
C. I.	Zásoby	032				
C. I. 1.	Materiál	033				
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				
3.	Výrobky	035				
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
5.	Zboží	037				
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	039				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	048	17 223	-1 464	15 759	12 036
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	16 410	-1 464	14 946	11 227
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení	052				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054				
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	813		813	813
8.	Dohadné účty aktivní	056				
9.	Jiné pohledávky	057				-4
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	3 028		3 028	2 123
C. IV. 1.	Peníze	059	65		65	113
2.	Účty v bankách	060	2 963		2 963	2 010
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení	063	424		424	1 465
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	105		105	39
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066	319		319	1 426

PŘÍLOHA Č. 08: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2015

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM	067	25 080	20 351
A.	Vlastní kapitál	068	6 885	4 810
A. I.	Základní kapitál	069	200	200
A. I. 1.	Základní kapitál	070	200	200
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
3.	Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společnosti	077		
5.	Rozdíly z přeměn společnosti	078		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	079		
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	080		
2.	Statutární a ostatní fondy	081		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	082	4 610	2 838
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	083	4 641	2 869
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	084	-31	-31
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	085	2 075	1 772
B.	Cizí zdroje	086	18 195	14 559
B. I.	Rezervy	087		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	088		
2.	Rezervy na důchody a podobné závazky	089		
3.	Rezerva na daň z příjmu	090		
4.	Ostatní rezervy	091		
B. II.	Dlouhodobé závazky	092	7 811	6 911
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	093		
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	094		
3.	Závazky - podstatný vliv	095		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	096	1 419	1 419
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	097		
6.	Vydané dluhopisy	098		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	099		
8.	Dohadné účty pasivní	100		
9.	Jiné závazky	101	6 392	5 492
10.	Odložený daňový závazek	102		

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
B. III.	Krátkodobé závazky	103	7 949	5 013
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	104	3 674	2 020
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	105		
3.	Závazky - podstatný vliv	106		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	107		
5.	Závazky k zaměstnancům	108	2 587	579
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	109	806	304
7.	Stát - daňové závazky a dotace	110	424	253
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	111		1 556
9.	Vydané dluhopisy	112		
10.	Dohadné účty pasivní	113	421	292
11.	Jiné závazky	114	37	9
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	115	2 435	2 635
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	1 935	2 635
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	117		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	118	500	
C. I.	Časové rozlišení	119		982
C. I. 1.	Výdaje příštích období	120		
2.	Výnosy příštích období	121		982

Pozn:

Sestaveno dne: 30.6. 2016	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky s.r.o.	Předmět podnikání ELEKTRONIKY

PŘÍLOHA Č. 09: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ

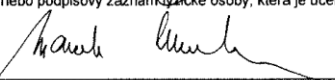
<p>Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb</p>	<p>VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu</p> <p>ke dni 31.12.2015 (v celých tisících Kč)</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">IČ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">28328230</td> </tr> </table>	IČ	28328230	<p>Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky VEOS Pospíšil s.r.o.</p> <hr/> <p>Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště</p> <p>Dlouhá 226</p> <p>Dolní Bojanovice</p> <hr/> <p>696 17</p> <p>Česká republika</p>
IČ				
28328230				

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02		
+	Obchodní marže	03		
II.	Výkony	04	59 967	43 723
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	59 967	43 723
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
3.	Aktivace	07		
B.	Výkonová spotřeba	08	35 477	29 227
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	12 806	12 622
B. 2.	Služby	10	22 671	16 605
+	Přidaná hodnota	11	24 490	14 496
C.	Osobní náklady	12	18 493	10 638
C. 1.	Mzdové náklady	13	13 751	7 954
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	4 626	2 647
C. 4.	Sociální náklady	16	116	37
D.	Daně a poplatky	17	121	84
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	1 576	1 351
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	641	1 439
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	339	
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	302	1 439
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a ma	22	65	56
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	11	
2.	Prodaný materiál	24	54	56
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příští	25	841	623
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	1	204
H.	Ostatní provozní náklady	27	1 425	723
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření	30	2 611	2 664

2015

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33		
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatný	34		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41		
X.	Výnosové úroky	42		
N.	Nákladové úroky	43	228	275
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	618	72
O.	Ostatní finanční náklady	45	420	180
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-30	-383
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	506	456
Q. 1.	- splatná	50	506	456
2.	- odložená	51		
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	2 075	1 825
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		53
S.	Daň z příjmu z mimořádné činnosti	55		
S. 1.	- splatná	56		
2.	- odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58		-53
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	2 075	1 772
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	2 581	2 228

Pozn:

Sestaveno dne: 30.6.2016	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky S. r. o.	Předmět podnikání ELEKTROMONTÁŽE

PŘÍLOHA Č. 10: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2016

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016

(v celých tisících Kč)

IČO
2 8 3 2 8 2 3 0

Název a sídlo účetní jednotky

VEOS Pospíšil s. r. o.

Dlouhá 226

Dolní Bojanovice

69617

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	001	43 396	10 759	32 637	25 080
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	17 776	9 968	7 808	5 869
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.5.2.)	004	97	97	0	0
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	006	84	84	0	0
2.1.	Software	007	84	84	0	0
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3.	Goodwill	009	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	13	13	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	014	17 679	9 871	7 808	5 869
1.	Pozemky a stavby	015	4 342	1 069	3 273	3 458
1.1.	Pozemky	016	201	0	201	201
1.2.	Stavby	017	4 141	1 069	3 072	3 257
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	12 841	8 802	4 039	2 411
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
4.1.	Pěstelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	496	0	496	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	496	0	496	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korise 2	Netto 3	Netto 4
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)	027	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	030	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	031	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	0	0	0	0
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	037	25 483	791	24 692	18 787
C.I.	Zásoby (součet C.I.1. až C.I.5.)	038	0	0	0	0
1.	Materiál	039	0	0	0	0
2.	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
3.	Výrobky a zboží	041	0	0	0	0
3.1.	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2.	Zboží	043	0	0	0	0
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C.II	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2)	046	20 030	791	19 239	15 759
1.	Dlouhodobé pohledávky	047	2 425	0	2 425	0
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4.	Odloužená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5.	Pohledávky - ostatní	052	2 425	0	2 425	0
5.1.	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	055	2 425	0	2 425	0
5.4.	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0

Označení A	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	057	17 605	791	16 814	15 759
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	16 671	791	15 880	14 946
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní	061	934	0	934	813
4.1.	Pohledávky za společnosti	062	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	064	441	0	441	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	493	0	493	813
4.5.	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
4.6.	Jiné pohledávky	067	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	068	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	071	5 453	0	5 453	3 028
1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	170	0	170	65
2.	Peněžní prostředky na účtech	073	5 283	0	5 283	2 963
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	074	137	0	137	424
1.	Náklady příštích období	075	104	0	104	105
2.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	077	33	0	33	319

PŘÍLOHA Č. 11: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2016

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období d	Stav v minulém účet. období e
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	078	32 637	25 080
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	079	9 617	6 885
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	080	200	200
1.	Základní kapitál	081	200	200
2.	Vlastní podíly (-)	082	0	0
3.	Změny základního kapitálu	083	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)	084	0	0
1.	Ážio	085	0	0
2.	Kapitálové fondy	086	0	0
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	088	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	089	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	0	0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	092	0	0
1.	Ostatní rezervní fondy	093	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2. + A.IV.3.)	095	6 685	4 610
1.	Nerozdělený zisk minulých let	096	6 716	4 641
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097	-31	-31
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	098	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	099	2 732	2 075
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	100	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	101	23 020	18 195
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	102	0	0
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4.	Ostatní rezervy	106	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném úč. období 5	Stav v minulém úč. období 6
C.	Závazky (C.I. + C.II.)	107	23 020	18 195
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	108	10 666	9 746
1.	Vydané dluhopisy	109	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	112	1 406	1 935
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	114	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8.	Odložený daňový závazek	118	0	0
9.	Závazky - ostatní	119	9 260	7 811
9.1.	Závazky ke společníkům	120	1 419	1 419
9.2.	Dohadné účty pasivní	121	0	0
9.3.	Jiné závazky	122	7 841	6 392
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	123	12 354	8 449
1.	Vydané dluhopisy	124	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	127	3 000	0
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	128	87	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	129	4 705	3 674
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	132	0	0
8.	Závazky ostatní	133	4 562	4 775
8.1.	Závazky ke společníkům	134	0	0
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	135	500	500
8.3.	Závazky k zaměstnancům	136	2 979	2 587
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	137	499	806
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	138	0	424
8.6.	Dohadné účty pasivní	139	555	421
8.7.	Jiné závazky	140	29	37
D.	Časové rozlišení pasív (D.1. + D.1.)	141	0	0
1.	Výdaje příštích období	142	0	0
2.	Výnosy příštích období	143	0	0

Sestaveno dne: 3.7.2017

Právní forma účetní jednotky: s.r.o.

Předmět podnikání účetní jednotky: elektromontážní práce

Podpisový záznam:

PŘÍLOHA Č. 12: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA OBDOBÍ

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016

(v celých tisících Kč)

IČO
2 8 3 2 8 2 3 0

Název a sídlo účetní jednotky

VBOS Pospíšil s. r. o.

Dlouhá 226

Dolní Bojanovice

69617

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	58 137	59 967
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	33 134	35 477
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	12 700	12 806
3.	Služby	06	20 434	22 671
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	18 788	18 493
D. 1.	Mzdové náklady	10	14 012	13 751
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	4 776	4 742
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	4 693	4 626
2.2.	Ostatní náklady	13	83	116
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	1 761	1 576
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	1 761	1 576
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	1 761	1 576
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	704	642
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	206	339
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	228	302
3.	Jiné provozní výnosy	23	270	1
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	1 430	2 452
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	54	11
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	144	54
3.	Daně a poplatky	27	121	121
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	- 674	841
5.	Jiné provozní náklady	29	1 785	1 425
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	3 728	2 611

2016

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)	31	0	0
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (součet V. 1 + V.2.)	35	0	0
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)	39	0	0
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)	43	208	228
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	208	228
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	11	618
K.	Ostatní finanční náklady	47	221	420
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-418	-30
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	3 310	2 581
L.	Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)	50	578	506
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	578	506
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	2 732	2 075
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	2 732	2 075
	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:	56	58 852	61 227

Sestaveno dne: 3.7.2017

Právní forma účetní jednotky: s.r.o.

Předmět podnikání účetní jednotky: elektromontážní práce

Podpisový záznam:

PŘÍLOHA Č. 13: ROZVAHA AKTIV ZA OBDOBÍ 2017

ROZVAHA

otisk podacího razítka

k. 31.12.2017

v tisících Kč

IČ	2	8	3	2	8	2	3	0
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Olochodní firma nebo jiný název účetní jednotky

VEOS Pospíšil

s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání, IČ-I se od bydliště

Dlouhá 226

Dolní Bojanovice

696 17

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM A+B+C+D	001	49 288	-11 014	38 274	32 637
B.	Dlouhodobý majetek B.I.+...+B.III.	003	24 739	-11 009	13 730	7 808
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek B.I.1.+...+B.I.x	004	84	-84	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva B.I.2.1.+B.I.2.2.	006	84	-84	0	0
B.I.2.1.	Software účty 015, (-)073, (-)091AÚ	007	84	-84	0	0
B.III.	Dlouhodobý hmotný majetek B.III.1.+...+B.III.x	014	24 655	-10 925	13 730	7 808
B.III.1.	Pozemky a stavby B.III.1.1.+B.III.1.2.	015	8 667	-1 239	7 428	3 273
B.III.1.1.	Pozemky účty 031, (-)092AÚ	016	4 791		4 791	201
B.III.1.2.	Stavby účty 021, (-)081, (-)092AÚ	017	3 876	-1 239	2 637	3 072
B.III.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory účty 022, (-)082, (-)092AÚ	018	15 948	-9 686	6 262	4 039
B.III.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek B.III.5.1.+B.III.5.2.	024	40		40	496
B.III.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek účty 042, (-)094	026	40		40	496
C.	Obilná aktiva C.I.+C.II.+C.III.+C.IV.	037	24 277	-5	24 272	24 692
C.I.	Zásoby C.I.1.+...+C.I.x	038	243		243	0
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary účty 121, 122, (-)182, (-)193	040	243		243	0
C.II.	Pohledávky C.II.1.+...+C.II.x	046	23 770	-5	23 765	19 239
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky C.II.1.1.+...+C.II.1.x	047	0		0	2 425
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní C.II.1.5.1.+...+C.II.1.5.4.	052	0		0	2 425
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní účty 388	055	0		0	2 425
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky C.II.2.1.+...+C.II.2.x	057	23 770	-5	23 765	16 814
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	058	21 819	-5	21 814	15 880
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní C.II.2.4.1.+...+C.II.2.4.6.	061	1 951		1 951	934
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	064	1 275		1 275	441
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy účty 314AÚ, (-)391AÚ	065	548		548	493
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní účty 388	066	128		128	0
C.IV.	Peněžní prostředky C.IV.1.+...+C.IV.x	071	264		264	5 453
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně účty 211, 213, 261	072	73		73	170
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech účty 221, 261	073	191		191	5 283
D.	Časové rozlišení aktiv D.1.+...+D.x	074	272		272	137
D.1.	Náklady příštích období účty 381	075	239		239	104
D.3.	Příjmy příštích období účty 385	077	33		33	33

PŘÍLOHA Č. 14: ROZVAHA PASIV ZA OBDOBÍ 2017

Označ.	P A S I V A	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto
	PASIVA CELKEM A+B+C+D	001	38 274	32 637
A.	Vlastní kapitál A.I+A.II+A.III+A.IV+A.V+A.VI	002	7 141	9 617
A.I.	Základní kapitál A.I.1+...+A.I.x	003	200	200
A.I.1.	Základní kapitál účty 411 nebo 491	004	200	200
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) A.IV.1+...+A.IV.x	018	9 417	6 685
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let účty 428	019	9 448	6 716
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-) účty (-)429	020	-31	-31
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) Aktiva - A.1 - A.II - A.III - A.IV - B - C - D - A.VI	022	-2 476	2 732
B.+C.	Cizí zdroje B+C	024	31 133	23 020
C.	Závazky C.I+C.II	030	31 133	23 020
C.I.	Dlouhodobé závazky C.I.1+...+C.I.x	031	14 566	10 666
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím účty 481	035	847	1 406
C.I.3.	Závazky - ostatní C.I.3.1+...+C.I.3.x	042	13 719	9 260
C.I.3.1.	Závazky ke společníkům účty 364, 365, 366, 367, 368	043	4 735	1 419
C.I.3.3.	Jiné závazky účty 372, 373, 377, 379, 474, 479	045	8 984	7 841
C.II.	Krátkodobé závazky C.II.1+...+C.II.x	046	16 567	12 354
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím účty 221, 231, 232	050	5 000	3 000
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy účty 304	051	63	87
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů účty 321, 325	052	7 209	4 705
C.II.8.	Závazky ostatní C.II.8.1+...+C.II.8.7	056	4 295	4 562
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci účty 249	058	500	500
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům účty 331, 333	059	1 827	2 979
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění účty 336	060	520	499
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	061	95	0
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní účty 389	062	1 320	555
C.II.8.7.	Jiné závazky účty 372, 373, 377, 379	063	33	29

Sestaveno dne: 26.7.2018	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznaméná
Právní forma účetní jednotky: společnost s ručením omezeným	Červenkova Marcela
Předmít podnikání:	
Pozn.:	

2017

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

otisk podaciho razlika

k 3 1 . 1 2 . 2 0 1 7

Od: 1.1.2017 Do: 31.12.2017

v tisíciach Kč

ic	2	8	3	2	8	2	3	0
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

VEOS Pospíšil

S.F.O.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání, liš-li se od bydliště

Dlouhá 226

Dolní Bojanovice

696 17

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minutém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	účty 601, 602	70 783	58 137
II.	Tržby za prodej zboží	účty 604	4	0
A.	Výkonová spotřeba	A.1.+...+A.x	42 625	33 134
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	účty 504	145	0
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	účty 501, 502, 503	16 270	12 700
A.3.	Služby	účty 511, 512, 513, 518	26 210	20 434
B.	Změna stavu zásob vlastních činností (+/-)	účty 581, 582, 583, 584	-243	0
D.	Osobní náklady	D.1.+...+D.x	23 864	18 788
D.1.	Mzdové náklady	účty 521, 522, 523	17 816	14 012
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	D.2.1.+D.2.2	6 048	4 776
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 524, 525, 528	5 975	4 693
D.2.2.	Ostatní náklady	účty 527, 528	73	83
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti	E.1.+...+E.x	1 090	1 761
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	E.1.1.+E.1.2	1 876	1 761
E.1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	účty 551, 557	1 876	1 761
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	účty 558, 559	-786	0
III.	Ostatní provozní výnosy	III.1.+...+III.x	1 442	704
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	účty 641	991	206
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	účty 642	450	228
III.3.	Jiné provozní výnosy	účty 644, 646, 647, 648, 607	1	270
F.	Ostatní provozní náklady	F.1.+...+F.x	6 355	1 430
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	účty 541	231	54
F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	účty 542	103	144
F.3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	účty 531, 532, 538	124	121
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a kompenční náklady příštích období	účty 552, 554, 555	0	-674
F.5.	Jiné provozní náklady	účty 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 597	5 897	1 785
+	+ Provozní výsledek hospodaření (+/-)	I.+II.+...+F.5.+...+III.+...+F.4.	-1 462	3 728
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	J.1.+...+J.x	366	208
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	účty 562	366	208
VII.	Ostatní finanční výnosy	účty 661, 663, 664, 666, 667, 668, 669, 658	188	11
K.	Ostatní finanční náklady	účty 561, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 598	836	221
-	- Finanční výsledek hospodaření (+/-)	IV.+V.+VI.+VII.-G.-H.-J.-J.-K.	-1 014	-418
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-	-2 476	3 310
L.	Daně z příjmů	L.1.+...+L.x	0	578
L.1.	Daně z příjmů splatná	účty 591, 593, 595, 599	0	578
***	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	**-L.	-2 476	2 732
****	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	***-M.	-2 476	2 733

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
-	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	056	sledované	minulém
	(I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.)		72 417	58 852
Sestaveno dne: 28.7.2018		Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznámka Cervenkova Marcela		
Právní forma společnosti s ručením omezeným				
Účetní jednotky:				
Předmět podnikání:				
Pozn.:				